

ALLEGATO 4

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

STUDIO DI SETTORE UK02U

CRITERI PER L'EVOLUZIONE DELLO STUDIO DI SETTORE

L'evoluzione dello Studio di Settore ha il fine di cogliere i cambiamenti strutturali, le modifiche dei modelli organizzativi e le variazioni di mercato all'interno del settore economico.

Di seguito vengono esposti i criteri seguiti per la costruzione dello Studio di Settore UK02U, evoluzione dello studio TK02U.

Oggetto dello studio è l'attività economica rispondente al codice ATECO 2007:

- 71.12.10 – Attività degli studi di ingegneria.

La finalità perseguita è di determinare un “compenso potenziale” attribuibile ai contribuenti cui si applica lo Studio di Settore tenendo conto non solo di variabili contabili, ma anche di variabili strutturali in grado di influenzare il risultato di un professionista.

A tale scopo, nell'ambito dello studio, vanno individuate le relazioni tra le variabili contabili e le variabili strutturali, per analizzare i diversi modelli organizzativi impiegati nell'espletamento dell'attività.

L'evoluzione dello studio di settore è stata condotta analizzando il modello TK02U per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli Studi di Settore per il periodo d'imposta 2005 trasmesso dai contribuenti unitamente al modello UNICO 2006.

I contribuenti interessati sono risultati pari a 53.611.

IDENTIFICAZIONE DEI GRUPPI OMOGENEI

I gruppi omogenei individuati nella precedente versione TK02U dello studio di settore, di cui si riportano nel Sub Allegato 4.A le descrizioni, sono stati confermati anche per la presente evoluzione.

L'Analisi Discriminante, applicata al periodo di imposta 2005, ha consentito di associare ogni professionista ad uno dei ventiquattro gruppi omogenei individuati nella precedente versione dello studio TK02U.

DEFINIZIONE DELLA FUNZIONE DI COMPENSO

Una volta suddivisi i professionisti in gruppi omogenei è necessario determinare, per ciascun gruppo omogeneo, la funzione matematica che meglio si adatta all'andamento dei compensi dei professionisti appartenenti allo stesso gruppo. Per determinare tale funzione si è ricorso alla Regressione Multipla.

La Regressione Multipla è una tecnica statistica che permette di interpolare i dati con un modello statistico-matematico che descrive l'andamento della variabile dipendente in funzione di una serie di variabili indipendenti.

La stima della “funzione di compenso” è stata effettuata individuando la relazione tra il compenso (variabile dipendente) e i dati contabili e strutturali dei contribuenti (variabili indipendenti).

È opportuno rilevare che prima di definire il modello di regressione è stata effettuata un'analisi sui dati dei professionisti per verificare le condizioni di “coerenza economica” nell'esercizio dell'attività e per scartare i soggetti anomali; ciò si è reso necessario al fine di evitare possibili distorsioni nella determinazione della “funzione di compenso”.

A tal fine è stato utilizzato un indicatore di natura economico-contabile specifico dell'attività in esame:

- ***Resa oraria per addetto.***

La formula dell'indicatore economico-contabile è riportata nel Sub Allegato 4.C.

Per ogni gruppo omogeneo è stata calcolata la distribuzione ventile¹ dell'indicatore precedentemente definito. Tali distribuzioni sono state costruite distintamente in base alla presenza o assenza di forza lavoro e all'appartenenza ai gruppi territoriali definiti utilizzando i risultati di uno studio relativo alla "territorialità generale a livello provinciale"² che ha avuto come obiettivo la suddivisione del territorio nazionale in aree omogenee in rapporto al:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

In seguito, ai fini della determinazione del campione di riferimento, sono stati selezionati i soggetti che presentavano valori dell'indicatore all'interno dell'intervallo definito.

Nel Sub Allegato 4.D vengono riportati gli intervalli scelti per la selezione del campione di riferimento.

Così definito il campione di riferimento, si è proceduto alla definizione della "funzione di compenso" per ciascun gruppo omogeneo.

Per la determinazione della "funzione di compenso" sono state utilizzate le variabili relative alle Modalità di espletamento dell'attività ponderate per il compenso medio per prestazione. Tale ponderazione tiene conto anche delle differenze legate al luogo di svolgimento dell'attività. La scelta delle variabili significative è stata effettuata con il metodo "stepwise". Una volta selezionate le variabili, la determinazione della "funzione di compenso" si è ottenuta applicando il metodo dei minimi quadrati generalizzati, che consente di controllare l'eventuale presenza di variabilità legata a fattori dimensionali (eteroschedasticità).

Affinché il modello di regressione non risentisse degli effetti derivanti da soggetti anomali (outlier), sono stati esclusi tutti coloro che presentavano un valore dei residui (R di Student) al di fuori dell'intervallo compreso tra i valori -2,5 e +2,5.

Nel Sub Allegato 4.G vengono riportate le variabili ed i rispettivi coefficienti della "funzione di compenso".

APPLICAZIONE DELLO STUDIO DI SETTORE

In fase di applicazione dello studio di settore sono previste le seguenti fasi:

Analisi Discriminante;

Analisi della Coerenza;

Analisi della Normalità Economica;

Analisi della Congruità.

ANALISI DISCRIMINANTE

L'Analisi Discriminante è una tecnica statistica che consente di associare ogni professionista ad uno o più gruppi omogenei individuati con relativa probabilità di appartenenza (la descrizione dei gruppi omogenei individuati con la Cluster Analysis è riportata nel Sub Allegato 4.A).

Nel Sub Allegato 4.B vengono riportate le variabili risultate significative nell'Analisi Discriminante.

¹ Nella terminologia statistica, si definisce "distribuzione ventile" l'insieme dei valori che suddividono le osservazioni, ordinate per valori crescenti dell'indicatore, in 20 gruppi di uguale numerosità. Il primo ventile è il valore al di sotto del quale si posiziona il primo 5% delle osservazioni; il secondo ventile è il valore al di sotto del quale si posiziona il primo 10% delle osservazioni, e così via.

² I criteri e le conclusioni dello studio sono riportati nell'apposito Decreto Ministeriale.

ANALISI DELLA COERENZA

L'analisi della coerenza permette di valutare il professionista sulla base di indicatori economico-contabili specifici del settore.

Con tale analisi si valuta il posizionamento di ogni singolo indicatore del soggetto rispetto ad un intervallo, individuato come economicamente coerente, in relazione al gruppo omogeneo di appartenenza.

Gli indicatori utilizzati nell'analisi della coerenza sono i seguenti:

- ***Resa oraria per addetto;***
- ***Incidenza dei costi sui compensi;***
- ***Resa del capitale.***

Ai fini della individuazione dell'intervallo di coerenza economica, per gli indicatori utilizzati sono state analizzate le distribuzioni ventili differenziate per gruppo omogeneo e sulla base della presenza o assenza di forza lavoro e della "territorialità generale a livello provinciale".

In caso di assegnazione a più gruppi omogenei, i valori soglia di coerenza economica vengono ponderati con le relative probabilità di appartenenza. Inoltre, i valori soglia di coerenza economica vengono ponderati anche sulla base della percentuale di appartenenza alle diverse aree territoriali.

Le formule degli indicatori utilizzati e i relativi valori soglia di coerenza sono riportati, rispettivamente, nel Sub Allegato 4.C e nel Sub Allegato 4.E.

ANALISI DELLA NORMALITÀ ECONOMICA

L'analisi della normalità economica si basa su una particolare metodologia mirata ad individuare la correttezza dei dati dichiarati. A tal fine, per ogni singolo soggetto vengono calcolati indicatori economico-contabili da confrontare ai valori di riferimento che individuano le condizioni di normalità economica.

L'analisi della normalità economica per l'attività in oggetto si avvale dei seguenti indicatori:

- Rendimento orario;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione di opere pubbliche;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Direzione, assistenza e contabilità lavori;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Calcolo strutturale;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Studi di fattibilità;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Rilievi topografici;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Collaudi;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Perizie di stima;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Arbitrati;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Attività di consulenza;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Fascicolo del fabbricato;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Redazione piani di sicurezza;
- Numero medio di ore per prestazione relativo a Coordinamento piani di sicurezza;

- Numero medio di ore per prestazione relativo a Altre attività.

Le distribuzioni ventiliche relative al Rendimento Orario sono state differenziate per gruppo omogeneo, mentre quelle degli indicatori relativi al tempo dedicato alle prestazioni sono state differenziate sulla base dell'Età professionale³.

Per l'indicatore Rendimento Orario, in funzione del posizionamento rispetto ai valori soglia di normalità economica, viene definito un eventuale incremento del numero di ore annue lavorate dal professionista. Tale incremento contribuisce alla determinazione degli indicatori relativi al tempo dedicato alle prestazioni, che, a loro volta, in funzione del posizionamento rispetto ai valori soglia di normalità economica, definiscono eventuali maggiori compensi da aggiungersi al compenso puntuale di riferimento e al compenso minimo ammissibile stimati con l'analisi della congruità dello studio di settore.

In caso di assegnazione a più gruppi omogenei, i valori soglia di normalità economica relativi al Rendimento Orario vengono ponderati con le relative probabilità di appartenenza.

Le formule degli indicatori utilizzati e i relativi valori soglia e di riferimento di normalità economica sono riportati, rispettivamente, nel Sub Allegato 4.C e nel Sub Allegato 4.F.

RENDIMENTO ORARIO

In presenza di un valore dell'indicatore "Rendimento Orario" superiore al valore massimo ammissibile viene applicata l'analisi di normalità economica alla variabile "Ore annue lavorate"⁴.

A tal fine, per ogni contribuente, si determina il valore relativo alle "Ore teoriche del professionista"⁵.

³ L'Età professionale è pari a: Periodo d'imposta – maggior valore tra (Anno di iscrizione ad albi professionali e Anno di inizio attività) – Anni di interruzione dell'attività.

⁴ "Ore annue lavorate" è pari alla somma delle "Ore lavorate dai dipendenti" e delle "Ore dichiarate dal professionista"

dove:

"Ore lavorate dai dipendenti" = Numero dipendenti * 40 * 45

Le frequenze relative ai dipendenti sono state normalizzate all'anno in base alle giornate retribuite;

"Ore dichiarate dal professionista" = "Numero ore settimanali dedicate all'attività" * "Numero di settimane di lavoro nell'anno";
(professionista che opera in forma individuale)

"Ore dichiarate dal professionista" = "Numero ore settimanali dedicate all'attività" * "Numero di settimane di lavoro nell'anno" / "Numero soci o associati che prestano attività nello studio".
(associazioni tra professionisti)

⁵ La variabile "Ore teoriche del professionista" è calcolata come:

Numero ore teoriche del professionista = (professionista che opera in forma individuale) Minor valore tra "Valore massimo annuo" e (((Compensi dichiarati - Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa - Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica - Consumi - Altre spese)/soglia di riferimento) - "Ore lavorate dai dipendenti");

Se tale valore risulta superiore a quello delle “Ore dichiarate dal professionista”, le “Ore annue lavorate” sono aumentate di un valore pari alla differenza tra le “Ore teoriche del professionista” e le “Ore dichiarate dal professionista”.

Il nuovo valore delle “Ore annue lavorate” contribuisce al calcolo degli indicatori relativi al tempo dedicato alle prestazioni.

INDICATORI RIFERITI AL TEMPO DEDICATO ALLE PRESTAZIONI

Di seguito si riporta il dettaglio relativo all'indicatore “Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione di opere pubbliche”, che costituisce riferimento anche per gli altri indicatori riferiti al tempo dedicato alle prestazioni delle restanti Tipologia dell'attività.

Per ogni contribuente, relativamente alla Tipologia dell'attività “Progettazione di opere pubbliche” si determina il valore massimo ammissibile per la variabile “Ore medie per prestazione di Progettazione di opere pubbliche”⁶.

In presenza di un valore della variabile “Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione di opere pubbliche” superiore al valore massimo ammissibile, si determinano delle “Maggiori prestazioni di Progettazione di opere pubbliche”, calcolate come differenza tra le “Prestazioni teoriche di Progettazione di opere pubbliche”, date dal rapporto tra le “Ore Annue lavorate relative a Progettazione di opere pubbliche” e la soglia di riferimento, e le relative “Prestazioni di Progettazione di opere pubbliche dichiarate”.

Il numero di “Prestazioni teoriche di Progettazione di opere pubbliche” costituisce il parametro di riferimento per la riapplicazione dell'analisi della congruità e per la determinazione dei maggiori compensi da normalità economica.

Per le restanti Tipologie dell'attività, verranno analogamente definiti gli indicatori relativi al tempo dedicato alle prestazioni.

I maggiori compensi da normalità economica correlati a tali indicatori sono calcolati come differenza tra il compenso puntuale di riferimento, derivante dalla riapplicazione dell'analisi della congruità con il nuovo numero di Prestazioni teoriche, e il compenso puntuale di riferimento di partenza, calcolato sulla base dei dati dichiarati dal contribuente.

Numero ore teoriche del professionista = (associazioni tra professionisti)	Minor valore tra (“Valore massimo annuo” * Numero soci o associati che prestano attività nello studio) e (((Compensi dichiarati - Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa - Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica - Consumi - Altre spese)/ soglia di riferimento) - “Ore lavorate dai dipendenti”).
--	---

Il “Valore massimo annuo” (pari a 2400) è normalizzato all'anno in base al numero dei mesi di attività nel corso del periodo d'imposta.

⁶ La variabile “Ore medie per prestazione di Progettazione di opere pubbliche” è calcolata come:

Ore medie prestazione relative a “Progettazione di opere pubbliche” =	“Ore Annue lavorate relative a Progettazione di opere pubbliche” / “Numero prestazioni relative a Progettazione di opere pubbliche”
---	---

Dove

“Ore Annue lavorate relative a Progettazione di opere pubbliche” =	“Ore annue lavorate” * “Percentuale compensi relativi a Progettazione di opere pubbliche”/100
--	---

ANALISI DELLA CONGRUITÀ

Per ogni gruppo omogeneo vengono calcolati il compenso puntuale, come somma dei prodotti fra i coefficienti del gruppo stesso e le variabili del professionista, e il compenso minimo, determinato sulla base dell'intervallo di confidenza al livello del 99,99%⁷.

La media, ponderata con le relative probabilità di appartenenza, dei compensi puntuali di ogni gruppo omogeneo costituisce il “compenso puntuale di riferimento” del professionista.

La media, ponderata con le relative probabilità di appartenenza, dei compensi minimi di ogni gruppo omogeneo costituisce il “compenso minimo ammissibile” del professionista.

Al compenso puntuale di riferimento e al compenso minimo ammissibile stimati con l'analisi della congruità vengono aggiunti gli eventuali maggiori compensi derivanti dall'applicazione dell'analisi della normalità economica.

Nel Sub Allegato 4.G vengono riportate le variabili ed i rispettivi coefficienti delle “funzioni di compenso”.

⁷ Nella terminologia statistica, per “intervallo di confidenza” si intende un intervallo, posizionato intorno al compenso puntuale e delimitato da due estremi (uno inferiore e l'altro superiore), che include con un livello di probabilità prefissato il valore dell'effettivo compenso del contribuente. Il limite inferiore dell'intervallo di confidenza costituisce il compenso minimo.

SUB ALLEGATI

SUB ALLEGATO 4.A - DESCRIZIONE DEI GRUPPI OMOGENEI

Gli elementi che intervengono a contraddistinguere le attività dei professionisti oggetto dello studio sono di seguito riportati:

- area specialistica di riferimento;
- tipologia della clientela;
- dimensione e struttura dello studio professionale;
- tipologia dell'attività.

La suddivisione secondo l'**area specialistica di riferimento** ha portato all'evidenziazione di ingegneri specializzati in: ingegneria edile (cluster 3, 4, 9, 12, 19 e 22), ingegneria informatica (cluster 1), ingegneria idraulica (cluster 2), ingegneria elettronica e/o elettrotecnica (cluster 5), sicurezza/antifortunistica (cluster 10), ambiente e territorio (cluster 11), impiantistica (cluster 13), organizzazione aziendale (cluster 15), cantieristica navale (cluster 17), ingegneria dei trasporti (cluster 18), ingegneria delle telecomunicazioni (cluster 20), qualità (cluster 21), ingegneria meccanica (cluster 23).

La suddivisione secondo la **tipologia della clientela** ha portato all'evidenziazione di ingegneri che operano nel campo edile nei confronti di: imprese di costruzione (cluster 4), clienti "business" (cluster 9), studi tecnici e/o società di ingegneria (cluster 12), privati (cluster 19), enti pubblici (cluster 22).

La suddivisione secondo la **dimensione e struttura dello studio professionale** ha portato all'evidenziazione degli studi di ingegneria di piccole dimensioni (cluster 7) e di medie dimensioni (cluster 6);

La suddivisione secondo la **tipologia dell'attività** ha portato all'evidenziazione degli studi di ingegneria specializzati in: rilievi topografici (cluster 8), collaudi (cluster 14), attività di contenzioso e consulenza tecnica (cluster 16), perizie di stima (cluster 24).

Salvo segnalazione diversa, i cluster sono stati rappresentati attraverso il riferimento ai valori medi delle variabili principali.

CLUSTER 1 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA INFORMATICA

NUMEROSITÀ: 1.091

La totalità dei professionisti appartenenti a questo cluster è specializzata in ingegneria informatica, fonte del 93% dei compensi. Coerentemente con il tipo di specializzazione dichiarata, la gran parte dei compensi (il 61%) deriva da attività di consulenza.

I professionisti appartenenti al cluster operano senza ricorrere a dipendenti o collaboratori; nel 70% dei casi lo studio è in uso promiscuo con l'abitazione. Inoltre, il 9% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario. Infine, l'età professionale (7 anni) è tra le meno elevate del settore.

La clientela principale è costituita da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (74% dei compensi); il 21% degli appartenenti al cluster ricava il 43% dei compensi da "altri imprenditori individuali e società di persone". Il 72% soggetti ottiene l'87% dei compensi dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer.

CLUSTER 2 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA IDRAULICA

NUMEROSITÀ: 1.091

La totalità dei professionisti appartenenti a questo cluster è specializzata in ingegneria idraulica, fonte del 74% dei compensi; se si eccettuano la progettazione di opere pubbliche (36% dei compensi) e la direzione, assistenza e contabilità lavori (il 21%) non si segnala una concentrazione dei compensi su alcuna attività specifica.

La quasi totalità dei soggetti opera senza ricorso a dipendenti o collaboratori; la metà dei professionisti svolge l'attività all'interno di uno studio esclusivo. Inoltre, il 9% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario e l'11% è pensionato.

Più della metà dei compensi è apportata da enti pubblici (di cui il 43% Enti Pubblici Territoriali) e per il 47% degli appartenenti al cluster il 39% dei compensi deriva da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non".

La dotazione di beni strumentali risulta limitata a due personal computer, una licenza di software CAD (indicata dal 34% dei soggetti) ed un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (25% dei soggetti).

CLUSTER 3 – STUDI DI INGEGNERIA SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE

NUMEROSITÀ: 4.860

Gli studi di ingegneria che fanno parte di questo cluster sono caratterizzati dalla specializzazione in ingegneria edile (74% dei compensi) e svolgono attività incentrate sulla progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (24% dei compensi), direzione, assistenza e contabilità lavori (21%). Inoltre, per circa la metà dei soggetti, alle attività sopra elencate si aggiungono anche il calcolo strutturale, che fornisce il 21% dei compensi, e i collaudi (10%).

Il 70% degli appartenenti al cluster svolge l'attività all'interno di un'unità immobiliare dedicata esclusivamente a studio professionale. Inoltre, il 14% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario ed il 9% è pensionato.

La clientela che si rivolge allo studio professionale è formata da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (24% dei compensi), enti pubblici (21%), privati (18%) ed "altri imprenditori individuali e società di persone" (11%). L'85% dei soggetti lavora con un numero di committenti superiore a 5.

La dotazione di beni strumentali comprende: due personal computer, una licenza di software CAD ed un plotter dal costo inferiore ai 4.000 euro (per il 45% dei soggetti). Inoltre, un terzo dei professionisti sostiene una spesa annua di 760 euro per la manutenzione ed l'aggiornamento software.

CLUSTER 4 – STUDI DI INGEGNERIA SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE PER IMPRESE DI COSTRUZIONE

NUMEROSITÀ: 1.326

Questo cluster è formato da studi di ingegneria che ottengono la quasi totalità dei compensi (96%) lavorando nel campo dell'ingegneria edile ed avendo quale clientela pressoché esclusiva (81% dei compensi) le imprese di costruzione. L'attività svolta si sostanzia in: direzione, assistenza e contabilità lavori (29% dei compensi), progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (24%), calcolo strutturale (indicato dal 41% dei soggetti con un'incidenza del 42% sui compensi), e consulenza in ambito direzionale, informatico, di qualità e/o di sicurezza (41% dei compensi per il 14% dei soggetti).

Il 55% dei professionisti opera all'interno di uno studio dedicato esclusivamente all'esercizio dell'attività. Inoltre, il 9% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

Si segnala che la metà dei soggetti ottiene la maggior parte dei compensi (81%) dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer, un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro per il 25% dei soggetti ed una licenza di software CAD per il 34%.

CLUSTER 5 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA E/O ELETTRONICA

NUMEROSITÀ: 637

I professionisti che fanno parte di questo cluster sono specializzati nei campi dell'elettrotecnica (56% dei compensi) e dell'elettronica (76% dei compensi per il 39% dei soggetti). Le attività maggiormente svolte sono la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (34% dei compensi) e la consulenza (indicata dal 29% dei professionisti con un'incidenza del 42% sui compensi).

Il 54% dei soggetti utilizza uno studio ricavato all'interno dell'abitazione in uso promiscuo. Inoltre, il 18% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario ed il 9% è pensionato.

La clientela di riferimento è formata da: altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non (42% dei compensi), altri imprenditori individuali e società di persone (32% dei compensi per il 43% dei soggetti) ed enti pubblici (42% dei compensi per il 40% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer ed una licenza di software CAD per il 37% dei soggetti; il 41% dei soggetti dichiara di possedere strumentazioni per l'esecuzione di misure elettrotecniche ed elettroniche.

CLUSTER 6 – STUDI DI INGEGNERIA DI MEDIE DIMENSIONI

NUMEROSITÀ: 1.157

Gli studi di ingegneria annoverati in questo cluster si differenziano per la maggiore articolazione dello studio in termini di struttura: la quasi totalità dei soggetti è dotata di uno studio professionale indipendente nel quale operano quattro addetti. Anche la dotazione di beni strumentali è superiore alla media del settore: cinque personal computer, un plotter da costo inferiore a 4.000 euro, tre licenze di software CAD, un plotter dal costo superiore a 4.000 euro (per il 29% dei soggetti) e strumentazioni per l'esecuzione di misure (elettroniche ed elettrotecniche, meccaniche e territoriali/topografiche) per un quarto dei soggetti. Coerentemente con l'aspetto dimensionale dell'attività, questo cluster è quello in cui risultano più elevate sia le spese per servizi di stampa (2.000 euro per il 30% dei soggetti), sia le spese per manutenzione e aggiornamento software (930 euro). Inoltre, l'Età professionale del titolare (22 anni) è la più elevata del settore.

La specializzazione prevalente è quella edile (66% dei compensi), seguita dall'impiantistica (32% dei compensi per il 33% dei soggetti). L'attività svolta si sostanzia in: progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (26% dei compensi), direzione, assistenza e contabilità lavori (22%) e calcolo strutturale (12% dei compensi per il 48% dei soggetti).

La clientela che si rivolge a questi studi di ingegneria è varia: "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (35% dei compensi), enti pubblici (30%), "altri imprenditori individuali e società di persone" (9%), privati e imprese di costruzione (9%).

CLUSTER 7 – STUDI DI INGEGNERIA DI PICCOLE DIMENSIONI

NUMEROSITÀ: 2.235

Nel cluster in esame non emergono particolari specializzazioni: se si eccettua l'edilizia (indicata dal 46% dei soggetti con un'incidenza del 57% sui compensi), la sicurezza/antinfortunistica (35% dei soggetti, 28% sui compensi) e l'impiantistica (34% dei soggetti, 25% sui compensi), la rimanente parte dei compensi è frazionata su una pluralità di aree specialistiche. La modalità di espletamento dell'attività vede la maggiore concentrazione dei compensi nell'ambito della consulenza (56% dei compensi per la metà dei soggetti appartenenti al cluster) e della direzione, assistenza e contabilità lavori (32% dei compensi per il 42% dei soggetti).

Si tratta di studi di piccole dimensioni, nella metà dei casi localizzati all'interno dell'abitazione e che operano senza ricorrere a dipendenti o collaboratori. Inoltre, il 12% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario ed il 9% è pensionato.

Per quanto riguarda la clientela, i compensi provengono principalmente da lavori effettuati per "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (la metà dei compensi), "altri imprenditori individuali e società di persone" (28% dei compensi per il 43% dei soggetti) ed enti pubblici (36% dei compensi per il 44% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer ed una licenza di software CAD (indicata dal 25% dei professionisti).

CLUSTER 8 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN RILIEVI TOPOGRAFICI

NUMEROSITÀ: 210

I professionisti appartenenti al cluster in esame risultano specializzati nell'attività di rilievi topografici, dalla quale ottengono il 78% dei compensi. Le aree specialistiche di riferimento sono il comparto edile (50% dei compensi) e l'impiantistica (indicata dal 22% dei soggetti con un'incidenza del 52% sui compensi).

La metà dei professionisti appartenenti al cluster opera all'interno di uno studio professionale dedicato esclusivamente all'esercizio dell'attività. Inoltre, il 12% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

La clientela è diversificata tra “altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non” (35% dei compensi), enti pubblici (54% dei compensi per il 40% dei soggetti), privati (28% dei compensi per il 39% dei professionisti appartenenti al cluster) e studi tecnici (40% dei compensi per il 24% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è costituita da due personal computer, un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (per il 28% dei soggetti) e da una licenza di software CAD (30% dei soggetti); il 15% dei professionisti dichiara, inoltre, di possedere strumentazione per l'esecuzione di misure territoriali/topografiche.

CLUSTER 9 – STUDI DI INGEGNERIA SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE PER CLIENTI “BUSINESS”

NUMEROSITÀ: 3.385

Gli studi di ingegneria che fanno parte di questo cluster sono specializzati in ingegneria edile (94% dei compensi), ma si differenziano dagli altri gruppi omogenei per la tipologia di clientela: infatti, la maggior parte dei compensi provengono da clienti “business”, in particolare da “altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non” (65%) e da “altri imprenditori individuali e società di persone” (17%). Coerentemente con la specializzazione, le attività maggiormente svolte sono la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (37%), la direzione, assistenza e contabilità lavori (25%) e il calcolo strutturale (29% dei compensi per il 30% dei soggetti).

La modalità organizzativa pressoché esclusiva è la forma individuale senza ricorso a dipendenti o collaboratori; il 58% dei soggetti utilizza uno studio dedicato esclusivamente allo svolgimento della professione.

La dotazione di beni strumentali è formata da due personal computer, un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (per il 28% dei soggetti) ed una licenza di software CAD (35% degli appartenenti al cluster).

CLUSTER 10 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NEL CAMPO DELLA SICUREZZA/ANTINFORTUNISTICA

NUMEROSITÀ: 1.477

I professionisti che fanno parte di questo cluster sono specializzati nel campo della sicurezza/antinfortunistica, dalla quale ottengono il 60% dei compensi. L'attività svolta si sostanzia nel coordinamento di piani di sicurezza (20% dei compensi), nella redazione di piani di sicurezza (16%) e nella consulenza in ambito direzionale, informatico, di qualità e/o di sicurezza (51% dei compensi per il 48% dei soggetti).

Il 46% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento della professione. Inoltre, il 15% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

La maggior parte dei compensi deriva da incarichi commissionati da “altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non” (33%) e da enti pubblici (26%).

La dotazione di beni strumentali è formata da due personal computer, un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (per il 19% dei soggetti) e da una licenza di software CAD per il 34%.

CLUSTER 11 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NEL CAMPO DELL'AMBIENTE E TERRITORIO

NUMEROSITÀ: 1.172

I professionisti che fanno parte di questo cluster sono specializzati nel campo dell'ambiente e territorio, dal quale ottengono l'80% dei compensi; non si rilevano concentrazioni di compensi su attività particolari.

La modalità organizzativa pressoché esclusiva è la forma individuale senza ricorso a dipendenti o collaboratori; il 45% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento della professione.

Coerentemente con la specializzazione dichiarata, la clientela è rappresentata in larga parte da enti pubblici (47% dei compensi).

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer ed una licenza di software CAD (24% dei soggetti).

CLUSTER 12 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE CHE COLLABORANO CON STUDI TECNICI E SOCIETÀ DI INGEGNERIA

NUMEROSITÀ: 1.857

Gli studi di ingegneria che fanno parte di questo cluster sono specializzati in ingegneria edile (82% dei compensi), svolta per studi tecnici (50%) e per società di ingegneria (73% dei compensi per il 40% dei professionisti appartenenti al cluster). Con tutta probabilità si tratta di studi di ingegneria che svolgono una parte di un progetto complesso oppure di giovani ingegneri (l'età professionale, 8 anni, è tra le più basse del settore)

che lavorano per conto di un altro studio di ingegneria. Coerentemente con la specializzazione edile, le attività maggiormente svolte sono il calcolo strutturale (26% dei compensi), la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (22%) e la direzione, assistenza e contabilità lavori (30% per la metà dei soggetti).

Il 58% dei professionisti opera in uno studio posto all'interno dell'abitazione. Il 68% dei soggetti ottiene l'82% dei compensi dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali è limitata ad un personal computer.

CLUSTER 13 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA IMPIANTISTICA

NUMEROSITÀ: 2.394

I professionisti che fanno parte di questo cluster sono specializzati in ingegneria impiantistica dalla quale ottengono l'87% dei compensi; le attività che incidono maggiormente sui compensi sono la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (39%) e la direzione, assistenza e contabilità lavori (27% dei compensi per il 48% dei soggetti).

Il 47% dei soggetti utilizza uno studio dedicato esclusivamente allo svolgimento dell'attività. Inoltre, il 16% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

La clientela di riferimento è costituita principalmente da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (38% dei compensi), e per circa la metà dei soggetti anche da enti pubblici (38% dei compensi) e da "altri imprenditori individuali e società di persone" (28%).

La dotazione di beni strumentali è composta da due personal computer, un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (indicato dal 28% dei soggetti) ed una licenza di software CAD (37% dei rispondenti); un quarto dei soggetti dichiara di possedere strumentazione per l'effettuazione di misure elettrotecniche ed elettroniche.

CLUSTER 14 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NELL'ATTIVITÀ DI COLLAUDO

NUMEROSITÀ: 883

I professionisti compresi all'interno del cluster in esame sono specializzati nell'attività di collaudo, dalla quale ottengono il 75% dei compensi. Le aree specialistiche di riferimento sono il comparto edile (65% dei compensi).

La metà circa dei soggetti lavora in uno studio in uso promiscuo. Questo cluster si differenzia dagli altri anche per l'Età professionale (21 anni), tra le più alte del settore.

I clienti che pesano maggiormente sui compensi complessivi sono gli enti locali (36%) seguiti da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (27%), da privati (28% dei compensi per il 46% dei soggetti appartenenti al cluster) e da "altri imprenditori individuali e società di persone" (25% dei compensi per il 32% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata ad un personal computer.

CLUSTER 15 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

NUMEROSITÀ: 528

Gli ingegneri che fanno parte di questo cluster presentano una marcata specializzazione nell'organizzazione aziendale (81% dei compensi). Coerentemente con il tipo di specializzazione dichiarata, l'attività maggiormente svolta è la consulenza, fonte di più della metà dei compensi.

Il 68% dei soggetti lavora in uno studio posto all'interno dell'abitazione.

La clientela che si avvale maggiormente della consulenza di questi soggetti è di tipo "business": "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (73% dei compensi) e "altri imprenditori individuali e società di persone" (31% dei compensi per il 25% dei professionisti appartenenti al cluster). Il 69% dei soggetti ottiene l'85% dei compensi dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali è limitata ad un personal computer.

CLUSTER 16 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NELLE ATTIVITÀ DI CONTENZIOSO E CONSULENZA TECNICA

NUMEROSITÀ: 1.373

I professionisti facenti parte di questo cluster traggono la maggior parte dei compensi dalle attività di consulenza tecnica d'ufficio (44%), contenzioso e consulenza tecnica di parte (31%) e arbitrati (il 34% dei compensi per il

10% dei soggetti). Queste attività vengono svolte all'interno di più aree specialistiche tra le quali si segnalano il comparto edile (42% dei compensi) e l'impiantistica (45% dei compensi per il 21% dei soggetti).

Il 43% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento dell'attività. Inoltre, il 13% dei soggetti affianca alla libera professione quella di docenza in ambito non universitario ed il 13% è pensionato.

La clientela che si rivolge maggiormente agli ingegneri di questo cluster è formata da: "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (36% dei compensi) ed enti pubblici (45% dei compensi per il 45% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata ad uno o due personal computer.

CLUSTER 17 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN CANTIERISTICA NAVALE

NUMEROSITÀ: 91

La totalità degli ingegneri appartenenti a questo cluster è specializzata in cantieristica navale (92% dei compensi). Oltre alla progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (66% dei compensi per il 37% dei soggetti) ed alle perizie di stima (42% dei compensi per il 29% dei soggetti), non si segnalano particolari concentrazioni dei compensi su attività specifiche.

Il 47% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento della professione. Inoltre, il 13% dei soggetti è pensionato.

La clientela di riferimento è formata da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" con il 67% dei compensi.

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer ed una licenza di software CAD (indicata dal 26% dei soggetti).

CLUSTER 18 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA DEI TRASPORTI

NUMEROSITÀ: 738

La totalità degli ingegneri appartenenti a questo cluster è specializzata in ingegneria dei trasporti (79% dei compensi); se si eccettuano la progettazione di opere pubbliche (32% dei compensi) e la direzione, assistenza e contabilità lavori (43% dei compensi per il 37% dei soggetti) non si segnala una concentrazione dei compensi su alcuna attività specifica.

Il 54% dei soggetti opera in uno studio in uso promiscuo con l'abitazione. Inoltre, si segnala che il 7% dei soggetti svolge anche attività di docente universitario e che il 12% è pensionato.

La clientela di questi professionisti è composta da enti pubblici (35% dei compensi), "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (49% dei compensi per la metà circa dei professionisti appartenenti al cluster) e società di ingegneria (61% dei compensi per il 28% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata a due personal computer ed una licenza di software CAD (indicata dal 26% dei professionisti).

CLUSTER 19 – STUDI DI INGEGNERIA SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE PER CLIENTELA PRIVATA

NUMEROSITÀ: 1.563

Gli studi di ingegneria che fanno parte di questo cluster sono specializzati in ingegneria edile (96% dei compensi), ma si differenziano da altri gruppi omogenei per la tipologia di clientela: infatti, la maggior parte dei compensi (79%) proviene da clienti privati. Le attività maggiormente svolte sono la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (28% dei compensi), la direzione, assistenza e contabilità lavori (24%) ed il calcolo strutturale (26% dei compensi per il 17% dei soggetti).

Il 60% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento della professione. Inoltre, il 21% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

La dotazione di beni strumentali comprende uno o due personal computer, una licenza di software CAD (indicata dal 40% dei soggetti) ed un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (indicato dal 24% dei professionisti).

CLUSTER 20 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NUMEROSITÀ: 205

La totalità dei professionisti appartenenti a questo cluster è specializzata in ingegneria delle telecomunicazioni, fonte dell'83% dei compensi. Le attività che incidono maggiormente sui compensi totali sono la consulenza (65% dei compensi per il 29% dei soggetti), la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (48% dei compensi per il 41% dei professionisti) e la direzione, assistenza e contabilità lavori (27% dei compensi per il 34% dei soggetti).

Nel 59% dei casi il professionista opera all'interno di un'unità immobiliare utilizzata in uso promiscuo con l'abitazione. L'Età professionale (8 anni) è tra le meno elevate del settore.

La clientela principale è costituita da: "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (65% dei compensi). Il 70% dei soggetti ottiene l'81% dei compensi dal committente principale.

La dotazione di beni strumentali è limitata a uno o due personal computer.

CLUSTER 21 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NEL CAMPO DELLA QUALITÀ

NUMEROSITÀ: 333

I professionisti che fanno parte di questo cluster sono specializzati nel campo della qualità, dal quale ottengono il 76% dei compensi. Coerentemente con la specializzazione dichiarata, la gran parte dei compensi è apportata da "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (67%) per attività di consulenza (74%).

La quasi totalità dei soggetti è organizzata in forma individuale senza ricorso a dipendenti o collaboratori; il 65% dei soggetti opera in uno studio in uso promiscuo con l'abitazione.

La dotazione di beni strumentali è limitata a uno o due personal computer.

CLUSTER 22 – STUDI DI INGEGNERIA SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA EDILE PER ENTI PUBBLICI

NUMEROSITÀ: 2.862

Gli studi di ingegneria che fanno parte di questo cluster sono specializzati in ingegneria edile (86% dei compensi), ma si differenziano da altri gruppi omogenei per la tipologia di clientela: infatti, la maggior parte dei compensi proviene da enti pubblici (82% dei compensi). Le attività maggiormente svolte sono la progettazione di opere pubbliche (52% dei compensi), la direzione, assistenza e contabilità lavori (21%) ed i collaudi (9% dei compensi per un terzo dei soggetti).

Il 61% dei soggetti utilizza uno studio dedicato al solo svolgimento della professione. Inoltre, il 15% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario ed il 13% risulta pensionato.

La dotazione di beni strumentali comprende: due personal computer, una licenza di software CAD (indicata dal 42% dei rispondenti) ed un plotter dal costo inferiore a 4.000 euro (31% dei rispondenti).

CLUSTER 23 – INGEGNERI SPECIALIZZATI IN INGEGNERIA MECCANICA

NUMEROSITÀ: 670

La totalità dei professionisti appartenenti a questo cluster è specializzata in ingegneria meccanica, fonte dell'86% dei compensi. Le attività che incidono maggiormente sui compensi totali sono: la progettazione in ambito diverso dalle opere pubbliche (62% dei compensi per il 41% dei soggetti), la consulenza in ambito direzionale, informatico, di qualità e/o di sicurezza (52% dei compensi per il 25% dei soggetti), il calcolo strutturale (42% dei compensi per il 21% dei soggetti) e la Consulenza Tecnica d'Ufficio (18% dei compensi per il 42% dei soggetti).

Il 63% dei soggetti opera in uno studio posto all'interno dell'abitazione. Inoltre, il 13% dei soggetti affianca alla libera professione, lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario.

Coerentemente con il tipo di specializzazione dichiarata, la clientela di riferimento è essenzialmente di tipo "business": "altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non" (67% dei compensi) e "altri imprenditori individuali e società di persone" (36% dei compensi per il 35% dei soggetti).

La dotazione di beni strumentali è limitata ad uno o due personal computer ed una licenza di software CAD (indicata dal 29% dei soggetti).

CLUSTER 24 – INGEGNERI SPECIALIZZATI NELL’ATTIVITÀ DI PERIZIE DI STIMA

NUMEROSITÀ: 560

Questo cluster si caratterizza per l’attività svolta: le perizie di stima, dalla quale gli ingegneri appartenenti al cluster traggono il 77% dei compensi. Se si eccettua il campo edile (fonte del 44% dei compensi) non emergono altre particolari aree specialistiche.

Il 48% dei soggetti opera in uno studio posto all’interno dell’abitazione. Inoltre, il 13% dei soggetti affianca alla libera professione lo svolgimento di attività di docenza in ambito non universitario ed il 14% è pensionato.

La clientela di riferimento per questi professionisti è costituita da: “altre società di capitali e altri enti commerciali, privati e non” (46% dei compensi), privati (31% dei compensi per il 46% dei soggetti) e “altri imprenditori individuali e società di persone” (25% dei compensi per un terzo dei professionisti appartenenti al cluster).

La dotazione di beni strumentali è limitata a uno o due personal computer.

SUB ALLEGATO 4.B - VARIABILI DELL'ANALISI DISCRIMINANTE

QUADRO A DEL MODELLO ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE:

- Dipendenti a tempo pieno – Numero giornate retribuite
- Dipendenti a tempo parziale e assunti con contratto di formazione e lavoro – Numero giornate retribuite

QUADRO D DEL MODELLO ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE:

- Tipologia dell'attività: Progettazione di opere pubbliche – preliminare - % compensi
- Tipologia dell'attività: Progettazione di opere pubbliche – definitiva - % compensi
- Tipologia dell'attività: Progettazione di opere pubbliche – esecutiva - % compensi
- Tipologia dell'attività: Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche – preliminare - % compensi
- Tipologia dell'attività: Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche – definitiva ed esecutiva - % compensi
- Tipologia dell'attività: Calcolo strutturale - % compensi
- Tipologia dell'attività: Rilievi topografici - % compensi
- Tipologia dell'attività: Collaudi - % compensi
- Tipologia dell'attività: Perizie di stima - % compensi
- Tipologia dell'attività: Consulenza Tecnica d'Ufficio - % compensi
- Tipologia dell'attività: Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte - % compensi
- Tipologia dell'attività: Arbitrati - % compensi
- Tipologia dell'attività: Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza) - % compensi
- Tipologia dell'attività: Redazione piani di sicurezza - % compensi
- Tipologia dell'attività: Coordinamento piani di sicurezza - % compensi
- Aree specialistiche: Edile - % compensi
- Aree specialistiche: Elettronica - % compensi
- Aree specialistiche: Elettrotecnica - % compensi
- Aree specialistiche: Trasporti - % compensi
- Aree specialistiche: Idraulica - % compensi
- Aree specialistiche: Impiantistica - % compensi
- Aree specialistiche: Meccanica - % compensi
- Aree specialistiche: Informatica - % compensi
- Aree specialistiche: Ambiente e territorio (compresa l'urbanistica) - % compensi
- Aree specialistiche: Cantieristica navale - % compensi
- Aree specialistiche: Telecomunicazioni - % compensi
- Aree specialistiche: Sicurezza / Antinfortunistica - % compensi
- Aree specialistiche: Qualità - % compensi
- Aree specialistiche: Organizzazione aziendale - % compensi
- Tipologia della clientela: Studi tecnici (ingegneri, architetti, ecc.) - % compensi
- Tipologia della clientela: Altri esercenti arti e professioni - % compensi
- Tipologia della clientela: Enti Pubblici Territoriali (comune, province, regioni) - % compensi
- Tipologia della clientela: Altri enti pubblici - % clientela
- Tipologia della clientela: Imprese di costruzione - % compensi
- Tipologia della clientela: Società di ingegneria - % compensi
- Tipologia della clientela: Altri imprenditori individuali e società di persone - % compensi
- Tipologia della clientela: Altre società di capitali e altri enti privati, commerciali e non - % compensi
- Tipologia della clientela: Privati - % compensi

QUADRO E DEL MODELLO ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE:

- Beni strumentali: Costo complessivo del software

QUADRO E DEL MODELLO ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE:

- Beni strumentali: Plotter (costo fino a 4.000 €) - numero
- Beni strumentali: Plotter (costo oltre 4.000 €) – numero
- Beni strumentali: Numero di licenze CAD

SUB ALLEGATO 4.C – FORMULE DEGLI INDICATORI

Di seguito sono riportate le formule degli indicatori economico-contabili utilizzati in costruzione e/o applicazione dello studio di settore:

- **Resa oraria per addetto** = (Compensi dichiarati - Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa - Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica)/(Numero addetti⁸ * 50 * 48);
- **Incidenza dei costi sui compensi** = (Spese per prestazione di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese)*100/(Compensi dichiarati);
- **Resa del capitale** = (Compensi dichiarati)/(Valore dei beni strumentali)⁹;
- **Rendimento orario** = (Compensi dichiarati - Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa - Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica - Consumi - Altre spese)/ "Ore annue lavorate"¹⁰;

⁸ Le frequenze relative ai dipendenti sono state normalizzate all'anno in base alle giornate retribuite.

Numero addetti = $1 * \text{"Fattore correttivo individuale"} + \text{Numero dipendenti}$
(professionista che opera in forma individuale)

dove:

- "Fattore correttivo individuale" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nell'anno"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: (minor valore tra 50 e "Numero ore settimanali dedicate all'attività")/50
- "Peso settimane di lavoro nell'anno" è pari a: (minor valore tra 48 e "Numero settimane di lavoro nell'anno")/48;

Numero addetti = $\text{Numero dipendenti} + \text{Numero soci o associati che prestano attività nello studio} * \text{"Fattore correttivo associazioni"}$
(associazioni tra professionisti)

dove:

- "Fattore correttivo associazioni" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nell'anno"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a (minor valore tra 50 e "Numero ore settimanali dedicate all'attività" / "Numero soci o associati che prestano attività nello studio")/50
- "Peso settimane di lavoro nell'anno" è pari a (minor valore tra 48 e "Numero settimane di lavoro nell'anno" / "Numero soci o associati che prestano attività nello studio")/48.

⁹ La variabile viene normalizzata all'anno in base al numero dei mesi di attività nel corso del periodo d'imposta.

¹⁰ Le frequenze relative ai dipendenti sono state normalizzate all'anno in base alle giornate retribuite.

"Ore annue lavorate" è pari alla somma delle "Ore lavorate dai dipendenti" e delle "Ore dichiarate dal professionista"

dove:

"Ore lavorate dai dipendenti" = Numero dipendenti * 40 * 45.

- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione di opere pubbliche** = Ore annue lavorate relative a Progettazione di opere pubbliche /Numero prestazioni relative a Progettazione di opere pubbliche;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche** = Ore annue lavorate relative a Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche/Numero prestazioni relative a Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Direzione, assistenza e contabilità lavori** = Ore annue lavorate relative a Direzione, assistenza e contabilità lavori/Numero prestazioni relative a Direzione, assistenza e contabilità lavori;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Calcolo strutturale** = Ore annue lavorate relative a Calcolo strutturale /Numero prestazioni relative a Calcolo strutturale;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Studi di fattibilità** = Ore annue lavorate relative a Studi di fattibilità /Numero prestazioni relative a Studi di fattibilità;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Rilievi topografici** = Ore annue lavorate relative a Rilievi topografici /Numero prestazioni relative a Rilievi topografici;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Collaudi** = Ore annue lavorate relative a Collaudi /Numero prestazioni relative a Collaudi;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Perizie di stima** = Ore annue lavorate relative a Perizie di stima /Numero prestazioni relative a Perizie di stima;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Consulenza Tecnica d'Ufficio** = Ore annue lavorate relative a Consulenza Tecnica d'Ufficio /Numero prestazioni relative a Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte** = Ore annue lavorate relative a Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte /Numero prestazioni relative a Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Arbitrati** = Ore annue lavorate relative a Arbitrati /Numero prestazioni relative a Arbitrati;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Attività di consulenza** = Ore annue lavorate relative a Attività di consulenza /Numero prestazioni relative a Attività di consulenza;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Fascicolo del fabbricato** = Ore annue lavorate relative a Fascicolo del fabbricato /Numero prestazioni relative a Fascicolo del fabbricato;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Redazione piani di sicurezza** = Ore annue lavorate relative a Redazione piani di sicurezza /Numero prestazioni relative a Redazione piani di sicurezza;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Coordinamento piani di sicurezza** = Ore annue lavorate relative a Coordinamento piani di sicurezza/Numero prestazioni relative a Coordinamento piani di sicurezza;
- **Numero medio di ore per prestazione relativo a Altre attività** = Ore annue lavorate relative a Altre attività /Numero prestazioni relative a Altre attività.

“Ore dichiarate dal professionista” = “Numero ore settimanali dedicate all’attività” * “Numero di settimane di lavoro nell’anno”;
(professionista che opera in forma individuale)

“Ore dichiarate dal professionista” = “Numero ore settimanali dedicate all’attività” * “Numero di settimane di lavoro nell’anno” / “Numero soci o associati che prestano attività nello studio”.
(associazioni tra professionisti)

SUB ALLEGATO 4.D – INTERVALLI PER LA SELEZIONE DEL CAMPIONE

Cluster	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto	
		Ventile minimo	Ventile massimo
1	Tutti i soggetti	3°	19°
2	Tutti i soggetti	3°	19°
3	Tutti i soggetti	3°	19°
4	Tutti i soggetti	3°	19°
5	Tutti i soggetti	3°	19°
6	Tutti i soggetti	3°	19°
7	Tutti i soggetti	3°	19°
8	Tutti i soggetti	2°	19°
9	Tutti i soggetti	3°	19°
10	Tutti i soggetti	3°	19°
11	Tutti i soggetti	3°	19°
12	Tutti i soggetti	3°	19°
13	Tutti i soggetti	3°	19°
14	Tutti i soggetti	3°	19°
15	Tutti i soggetti	3°	19°
16	Tutti i soggetti	3°	19°
17	Tutti i soggetti	2°	19°
18	Tutti i soggetti	3°	19°
19	Tutti i soggetti	3°	19°
20	Tutti i soggetti	2°	19°
21	Tutti i soggetti	3°	19°
22	Tutti i soggetti	3°	19°
23	Tutti i soggetti	3°	19°
24	Tutti i soggetti	3°	19°

SUB ALLEGATO 4.E - VALORI SOGLIA PER GLI INDICATORI DI COERENZA

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
1	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	12,40	59,18	0	33,86	0,93	99999
1	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	15,19	59,18	0	45,76	0,94	99999
1	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	14,77	66,52	0	30,00	1,76	99999
1	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	15,91	66,52	0	49,44	1,83	99999
2	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,03	132,02	0	55,05	0,81	99999
2	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	16,23	132,02	0	71,10	1,47	99999
2	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,92	135,87	0	38,20	1,62	99999
2	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	17,65	135,87	0	59,20	1,81	99999
3	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	15,32	79,36	0	46,89	0,75	99999
3	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	15,92	79,36	0	56,79	1,21	99999
3	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,90	97,50	0	36,95	1,29	99999
3	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	18,18	97,50	0	55,27	1,73	99999
4	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,70	79,15	0	39,99	0,81	99999
4	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	14,96	79,15	0	71,77	1,16	99999
4	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	15,91	81,7	0	32,94	1,43	99999

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
4	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	17,50	81,70	0	59,07	1,79	99999
5	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,40	97,22	0	46,71	0,81	99999
5	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	16,63	97,22	0	73,75	1,49	99999
5	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,60	97,22	0	34,08	1,60	99999
5	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	19,04	97,22	0	58,79	1,96	99999
6	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	19,29	95,68	0	60,22	1,81	99999
6	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	19,29	95,68	0	73,71	1,81	99999
6	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	23,46	99,74	0	31,52	2,3	99999
6	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	23,46	99,74	0	67,33	2,30	99999
7	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,61	92,21	0	52,73	0,81	99999
7	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	16,45	92,21	0	60,08	1,26	99999
7	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,34	98,99	0	36,71	1,56	99999
7	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	20,03	98,99	0	56,92	1,87	99999
8	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	12,35	80,21	0	46,32	0,58	99999
8	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	12,35	80,21	0	75,27	1,11	99999
8	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	12,86	99,34	0	46,32	1,29	99999
8	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	13,74	102,21	0	62,22	1,29	99999
9	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,14	110,91	0	44,54	0,91	99999

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
9	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	17,80	110,91	0	60,85	1,41	99999
9	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,40	113,09	0	36,43	1,58	99999
9	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	20,21	113,09	0	57,89	1,72	99999
10	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,18	90,79	0	52,26	0,70	99999
10	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	15,68	90,79	0	59,88	1,36	99999
10	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,35	101,07	0	38,38	1,42	99999
10	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	17,46	101,07	0	54,61	1,82	99999
11	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,59	110,56	0	42,10	0,71	99999
11	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	16,29	115,03	0	65,76	1,23	99999
11	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,38	133,84	0	41,25	1,33	99999
11	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	18,69	133,84	0	60,76	1,67	99999
12	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	12,50	57,30	0	42,45	0,72	99999
12	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	12,59	58,62	0	65,13	1,16	99999
12	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	13,10	57,30	0	26,32	1,80	99999
12	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	13,61	61,72	0	49,08	1,99	99999
13	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,21	96,31	0	49,43	0,86	99999
13	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	17,37	96,31	0	62,30	1,36	99999
13	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	18,29	101,74	0	37,98	1,40	99999

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
13	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	20,03	101,74	0	59,11	1,83	99999
14	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,06	93,74	0	52,04	0,67	99999
14	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	16,11	93,74	0	63,68	0,81	99999
14	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,43	121,61	0	46,85	0,98	99999
14	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	19,76	121,61	0	63,68	1,52	99999
15	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	17,07	81,28	0	48,05	1,00	99999
15	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	17,07	81,28	0	57,97	1,59	99999
15	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,33	85,31	0	35,48	1,85	99999
15	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	20,26	85,31	0	53,74	2,08	99999
16	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	12,48	75,69	0	55,62	0,58	99999
16	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	13,25	75,69	0	64,95	0,93	99999
16	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	13,33	89,19	0	36,81	1,38	99999
16	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	16,30	89,19	0	60,22	1,72	99999
17	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	17,83	102,43	0	34,92	0,77	99999
17	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	17,83	102,43	0	55,04	1,42	99999
17	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	19,36	102,43	0	32,55	1,52	99999
17	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	22,23	102,43	0	55,04	2,09	99999
18	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	18,05	145,22	0	41,00	1,29	99999

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
18	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	19,00	145,22	0	69,07	1,61	99999
18	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	19,10	145,22	0	26,29	2,07	99999
18	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	23,62	145,22	0	59,86	2,29	99999
19	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	12,10	68,74	0	42,12	0,59	99999
19	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	13,12	68,74	0	66,92	0,97	99999
19	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	14,40	73,83	0	42,12	1,01	99999
19	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	15,00	73,83	0	64,37	1,20	99999
20	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	15,34	95,64	0	36,71	1,00	99999
20	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	15,34	95,64	0	59,55	1	99999
20	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	17,63	106,38	0	33,01	2,11	99999
20	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	20,82	106,38	0	59,55	2,11	99999
21	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	14,96	57,87	0	47,62	0,94	99999
21	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	14,96	57,87	0	60,90	1,21	99999
21	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,26	65,24	0	36,48	1,72	99999
21	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	16,52	65,24	0	52,00	1,91	99999
22	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,31	111,95	0	49,11	0,86	99999
22	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	17,93	113,99	0	66,48	1,37	99999
22	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	18,38	125,94	0	44,87	1,43	99999

CLUSTER	Modalità di distribuzione	Resa oraria per addetto (euro)		Incidenza dei costi sui compensi		Resa del capitale	
		Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima	Soglia minima	Soglia massima
22	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	18,76	129,08	0	63,78	1,92	99999
23	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	16,34	112,17	0	57,00	1,12	99999
23	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	18,60	112,17	0	57,90	1,47	99999
23	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	18,82	112,17	0	40,60	1,45	99999
23	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	19,18	112,17	0	57,51	1,57	99999
24	Gruppo territoriale 2 e 5, senza forza lavoro	13,06	100,00	0	43,95	0,60	99999
24	Gruppo territoriale 2 e 5, con forza lavoro	14,08	100,00	0	60,20	0,96	99999
24	Gruppo territoriale 1 e 3, senza forza lavoro	16,45	100,00	0	39,25	1,21	99999
24	Gruppo territoriale 1 e 3, con forza lavoro	16,67	100,00	0	52,99	1,58	99999

SUB ALLEGATO 4.F - VALORI SOGLIA PER GLI INDICATORI DI NORMALITÀ ECONOMICA

INDICATORE	CLUSTER	Modalità di distribuzione	Soglia massima	Soglia di riferimento
Rendimento Orario	1	Tutti i soggetti	61,96	24,34
	2	Tutti i soggetti	126,46	28,54
	3	Tutti i soggetti	64,98	25,78
	4	Tutti i soggetti	68,22	25,56
	5	Tutti i soggetti	68,10	25,65
	6	Tutti i soggetti	108,09	40,53
	7	Tutti i soggetti	64,95	25,38
	8	Tutti i soggetti	57,65	17,89
	9	Tutti i soggetti	69,00	26,28
	10	Tutti i soggetti	82,20	25,24
	11	Tutti i soggetti	109,11	25,18
	12	Tutti i soggetti	56,19	15,95
	13	Tutti i soggetti	68,28	26,60
	14	Tutti i soggetti	114,75	26,87
	15	Tutti i soggetti	75,39	27,24
	16	Tutti i soggetti	60,57	22,74
	17	Tutti i soggetti	72,84	30,08
	18	Tutti i soggetti	100,17	32,52
	19	Tutti i soggetti	63,23	16,67
	20	Tutti i soggetti	102,72	28,43
	21	Tutti i soggetti	54,56	23,22
	22	Tutti i soggetti	82,21	29,52
	23	Tutti i soggetti	81,00	25,74
	24	Tutti i soggetti	62,48	24,98

INDICATORE	Modalità di distribuzione	Soglia massima	Soglia di riferimento
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Progettazione di opere pubbliche”	Età professionale fino a 3 anni	720	192
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	588	168
	Età professionale oltre 8 anni	576	160
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche”	Età professionale fino a 3 anni	420	115
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	373	96
	Età professionale oltre 8 anni	345	83
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Direzione, assistenza e contabilità lavori”	Età professionale fino a 3 anni	460	130
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	460	110
	Età professionale oltre 8 anni	425	97
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Calcolo strutturale”	Età professionale fino a 3 anni	376	108
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	319	81
	Età professionale oltre 8 anni	319	58
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Studi di fattibilità”	Età professionale fino a 3 anni	627	114
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	504	89
	Età professionale oltre 8 anni	475	72
Numero medio di ore per prestazione relativo a “Rilievi topografici”	Età professionale fino a 3 anni	422	75
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	370	60
	Età professionale oltre 8 anni	306	43

INDICATORE	Modalità di distribuzione	Soglia massima	Soglia di riferimento
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Collaudi"	Età professionale fino a 3 anni	368	54
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	368	48
	Età professionale oltre 8 anni	265	37
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Perizie di stima"	Età professionale fino a 3 anni	251	40
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	213	34
	Età professionale oltre 8 anni	203	27
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Consulenza Tecnica d'Ufficio"	Età professionale fino a 3 anni	290	80
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	290	58
	Età professionale oltre 8 anni	269	40
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte"	Età professionale fino a 3 anni	323	60
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	300	54
	Età professionale oltre 8 anni	300	39
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Arbitrati"	Età professionale fino a 3 anni	360	60
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	360	48
	Età professionale oltre 8 anni	360	54
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Attività di consulenza"	Età professionale fino a 3 anni	920	130
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	790	101
	Età professionale oltre 8 anni	790	76

INDICATORE	Modalità di distribuzione	Soglia massima	Soglia di riferimento
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Fascicolo del fabbricato"	Età professionale fino a 3 anni	220	60
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	216	43
	Età professionale oltre 8 anni	216	36
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Redazione piani di sicurezza"	Età professionale fino a 3 anni	260	66
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	260	53
	Età professionale oltre 8 anni	260	42
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Coordinamento piani di sicurezza"	Età professionale fino a 3 anni	387	78
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	387	70
	Età professionale oltre 8 anni	356	58
Numero medio di ore per prestazione relativo a "Altre attività"	Età professionale fino a 3 anni	1350	103
	Età professionale oltre 3 anni, fino a 8 anni	1200	81
	Età professionale oltre 8 anni	920	55

SUB ALLEGATO 4.G - COEFFICIENTI DELLE FUNZIONI DI COMPENSO

VARIABILE	CLUSTER 1	CLUSTER 2	CLUSTER 3	CLUSTER 4	CLUSTER 5
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato per il compenso medio per prestazione	2.291,9003	2.294,8771	2.293,4027	2.294,0842	2.281,5849
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.522,2498	1.513,1261	1.495,6594	1.520,7184	1.504,4055
Numero di prestazioni relative a: "Direzione, assistenza e contabilità lavori" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.782,0248	1.789,8677	1.771,6150	1.783,8611	1.789,0648
Numero di prestazioni relative a: "Calcolo strutturale" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	1.071,9056	1.089,2999	1.094,7964
Numero di prestazioni relative a: "Studio di fattibilità" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.261,5297	1.259,4638	-	1.262,2537	1.261,7845
Numero di prestazioni relative a: "Rilievi topografici" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	622,5178	665,9926	516,3836
Numero di prestazioni relative a: "Collaudi" ponderato per il compenso medio per prestazione	697,6944	695,3421	674,1418	671,8972	679,4734
Numero di prestazioni relative a: "Perizie di stima" ponderato per il compenso medio per prestazione	423,3987	424,7786	421,8084	424,5455	400,2501
Numero di prestazioni relative a: "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato per il compenso medio per prestazione	736,0461	724,4128	729,1176	736,3655	732,8897
Numero di prestazioni relative a: "Attività contenzioso e consulenza tecnica di parte" ponderato per il compenso medio per prestazione	610,1423	611,2158	-	-	610,7933
Numero di prestazioni relative a: "Arbitrati" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	1.024,0627	1.039,9614	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)" ponderato per il compenso medio per prestazione	946,9872	942,1822	-	-	945,7887
Numero di prestazioni relative a: "Fascicolo del fabbricato" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	580,3282	645,8702	-

VARIABILE	CLUSTER 1	CLUSTER 2	CLUSTER 3	CLUSTER 4	CLUSTER 5
Numero di prestazioni relative a: "Redazione piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	829,5285	869,2513	929,1903
Numero di prestazioni relative a: "Coordinamento piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	1.063,9871	1.073,2521	1.083,5121
Numero di prestazioni relative a: "Altre attività" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 1	624,9338	623,9356	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 2	-	-	606,9307	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 3	-	-	-	611,6821	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 4	-	-	-	-	624,8954
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 5	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 6	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 7	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 8	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 9	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 10	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 11	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 12	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 13	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 14	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 15	-	-	-	-	-

VARIABILE	CLUSTER 6	CLUSTER 7	CLUSTER 8	CLUSTER 9	CLUSTER 10
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	2.294,4022	2.292,6046	2.293,6048	2.292,2106	2.284,7428
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	1.522,9243	1.507,4835	1.505,2794	1.520,0042	1.469,7562
Numero di prestazioni relative a: "Direzione,assistenza e contabilità lavori" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	1.774,8857	-	1.781,6514	1.704,0603
Numero di prestazioni relative a: "Calcolo strutturale" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.085,7805	1.092,9280	-	1.093,2209	1.069,6172
Numero di prestazioni relative a: "Studio di fattibilità" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	1.236,8121	-	1.262,1176	1.243,8703
Numero di prestazioni relative a: "Rilievi topografici" ponderato per il compenso medio per prestazione	660,3382	654,8263	668,7324	655,9403	-
Numero di prestazioni relative a: "Collaudi" ponderato per il compenso medio per prestazione	700,1564	694,8712	-	677,3301	696,6779
Numero di prestazioni relative a: "Perizie di stima" ponderato per il compenso medio per prestazione	412,9158	406,6166	413,8084	418,1432	358,0001
Numero di prestazioni relative a: "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	711,8943	735,6898	718,7845	733,9621
Numero di prestazioni relative a: "Attività contenzioso e consulenza tecnica di parte" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	610,3289	-	591,7242	610,3725
Numero di prestazioni relative a: "Arbitrati" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	1.034,4869	-	1.029,6539	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività di consulenza (direzionale,informativa, qualità, sicurezza) " ponderato per il compenso medio per prestazione	943,5536	942,7664	-	946,9612	935,3663
Numero di prestazioni relative a: "Fascicolo del fabbricato" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	653,7451	-	602,3511	-
Numero di prestazioni relative a: "Redazione piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	894,4981	-	902,6228	925,5708

VARIABILE	CLUSTER 6	CLUSTER 7	CLUSTER 8	CLUSTER 9	CLUSTER 10
Numero di prestazioni relative a: "Coordinamento piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	1.081,9769	-	1.088,0430	1.089,9140
Numero di prestazioni relative a: "Altre attività" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	623,0123	-	619,5031	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 1	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 2	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 3	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 4	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 5	611,9905	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 6	-	-	597,8855	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 7	-	-	-	-	616,9415
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 8	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 9	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 10	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 11	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 12	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 13	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 14	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 15	-	-	-	-	-

VARIABILE	CLUSTER 11	CLUSTER 12	CLUSTER 13	CLUSTER 14	CLUSTER 15
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	2.294,5239	2.253,6123	2.293,1929	2.285,0635	2.281,9876
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	1.516,8081	1.493,5022	1.473,9065	1.326,5372	1.510,8286
Numero di prestazioni relative a: "Direzione,assistenza e contabilità lavori" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.789,1752	1.746,9464	1.789,3471	1.769,8481	1.786,7146
Numero di prestazioni relative a: "Calcolo strutturale" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.062,1580	1.078,8090	1.049,8834	997,1965	1.093,8402
Numero di prestazioni relative a: "Studio di fattibilità" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.262,4364	1.247,8139	1.249,8194	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Rilievi topografici" ponderato per il compenso medio per prestazione	601,8391	634,5775	-	633,8404	-
Numero di prestazioni relative a: "Collaudi" ponderato per il compenso medio per prestazione	693,3444	700,0708	695,9689	701,7593	699,1570
Numero di prestazioni relative a: "Perizie di stima" ponderato per il compenso medio per prestazione	419,7107	366,9415	385,5472	405,2994	424,7431
Numero di prestazioni relative a: "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato per il compenso medio per prestazione	727,1329	731,5758	733,7277	736,8835	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività contenzioso e consulenza tecnica di parte" ponderato per il compenso medio per prestazione	611,0022	607,3577	611,5918	600,3376	-
Numero di prestazioni relative a: "Arbitrati" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.035,8410	996,5243	1.034,2434	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività di consulenza (direzionale,informativa, qualità, sicurezza) " ponderato per il compenso medio per prestazione	946,8357	942,9205	928,7487	926,2755	-
Numero di prestazioni relative a: "Fascicolo del fabbricato" ponderato per il compenso medio per prestazione	569,7985	569,0975	-	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Redazione piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	924,6568	924,5250	926,1594	777,6005	921,0158

VARIABILE	CLUSTER 11	CLUSTER 12	CLUSTER 13	CLUSTER 14	CLUSTER 15
Numero di prestazioni relative a: "Coordinamento piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.087,9871	1.058,6470	-	1.038,7821	1.056,1236
Numero di prestazioni relative a: "Altre attività" ponderato per il compenso medio per prestazione	624,0517	621,4195	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 1	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 2	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 3	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 4	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 5	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 6	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 7	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 8	-	-	622,2095	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 9	-	-	-	619,7679	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 10	-	-	-	-	611,9916
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 11	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 12	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 13	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 14	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 15	-	-	-	-	-

VARIABILE	CLUSTER 16	CLUSTER 17	CLUSTER 18	CLUSTER 19	CLUSTER 20
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	2.273,3345	-	2.294,9950	2.291,1275	2.292,6417
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	1.402,0127	1.524,9911	1.524,0457	1.379,9234	1.431,4981
Numero di prestazioni relative a: "Direzione,assistenza e contabilità lavori" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.767,9044	1.789,9977	1.789,6651	1.670,3525	1.738,1427
Numero di prestazioni relative a: "Calcolo strutturale" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.034,2329	-	1.095,7529	1.049,6966	-
Numero di prestazioni relative a: "Studio di fattibilità" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.218,5926	-	1.256,5474	1.084,2607	1.253,2550
Numero di prestazioni relative a: "Rilievi topografici" ponderato per il compenso medio per prestazione	642,7852	-	660,5214	-	636,6322
Numero di prestazioni relative a: "Collaudi" ponderato per il compenso medio per prestazione	701,6952	-	701,7110	591,7114	697,7484
Numero di prestazioni relative a: "Perizie di stima" ponderato per il compenso medio per prestazione	424,1214	424,9417	424,6808	375,4487	420,9953
Numero di prestazioni relative a: "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato per il compenso medio per prestazione	736,2760	-	733,5594	695,7192	736,8877
Numero di prestazioni relative a: "Attività contenzioso e consulenza tecnica di parte" ponderato per il compenso medio per prestazione	611,9913	611,9897	611,9765	471,5781	611,8689
Numero di prestazioni relative a: "Arbitrati" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.037,9534	-	1.039,9157	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività di consulenza (direzionale,informativa, qualità, sicurezza) " ponderato per il compenso medio per prestazione	930,0551	946,9684	946,6820	-	946,2891
Numero di prestazioni relative a: "Fascicolo del fabbricato" ponderato per il compenso medio per prestazione	607,4244	-	632,8510	659,4034	-
Numero di prestazioni relative a: "Redazione piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	871,1155	-	937,6617	720,7990	-

VARIABILE	CLUSTER 16	CLUSTER 17	CLUSTER 18	CLUSTER 19	CLUSTER 20
Numero di prestazioni relative a: "Coordinamento piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.063,3350	-	1.078,3529	1.074,4024	943,9721
Numero di prestazioni relative a: "Altre attività" ponderato per il compenso medio per prestazione	619,1468	-	624,9908	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 1	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 2	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 3	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 4	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 5	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 6	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 7	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 8	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 9	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 10	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 11	-	624,7916	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 12	-	-	-	-	623,6412
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 13	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 14	-	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 15	-	-	-	580,1600	-

VARIABILE	CLUSTER 21	CLUSTER 22	CLUSTER 23	CLUSTER 24
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	2.273,0571	2.294,1037	2.256,4014	2.250,3911
Numero di prestazioni relative a: "Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva) " ponderato per il compenso medio per prestazione	1.507,2073	1.506,5465	1.524,5902	-
Numero di prestazioni relative a: "Direzione,assistenza e contabilità lavori" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.768,3707	1.788,9145	1.784,0811	1.730,0850
Numero di prestazioni relative a: "Calcolo strutturale" ponderato per il compenso medio per prestazione	958,5803	1.081,4725	1.088,1764	1.002,4004
Numero di prestazioni relative a: "Studio di fattibilità" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.230,1668	1.262,7629	1.255,0815	-
Numero di prestazioni relative a: "Rilievi topografici" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	654,5779	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Collaudi" ponderato per il compenso medio per prestazione	699,7572	690,6461	683,9428	510,0582
Numero di prestazioni relative a: "Perizie di stima" ponderato per il compenso medio per prestazione	424,4390	407,0128	423,2835	411,6123
Numero di prestazioni relative a: "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato per il compenso medio per prestazione	727,1712	723,5349	723,0728	730,8418
Numero di prestazioni relative a: "Attività contenzioso e consulenza tecnica di parte" ponderato per il compenso medio per prestazione	609,2071	609,4955	604,2759	601,3192
Numero di prestazioni relative a: "Arbitrati" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	1.035,2660	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Attività di consulenza (direzionale,informativa, qualità, sicurezza) " ponderato per il compenso medio per prestazione	946,8509	941,8839	941,7810	892,7968
Numero di prestazioni relative a: "Fascicolo del fabbricato" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	607,4748	-	-
Numero di prestazioni relative a: "Redazione piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	935,5666	918,5989	922,1763	-

VARIABILE	CLUSTER 21	CLUSTER 22	CLUSTER 23	CLUSTER 24
Numero di prestazioni relative a: "Coordinamento piani di sicurezza" ponderato per il compenso medio per prestazione	1.001,3965	1.086,0712	1.089,0092	-
Numero di prestazioni relative a: "Altre attività" ponderato per il compenso medio per prestazione	-	622,2291	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 1	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 2	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 3	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 4	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 5	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 6	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 7	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 8	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 9	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 10	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 11	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 12	-	-	-	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 13	624,8848	-	624,5292	-
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 14	-	-	-	549,5560
Numero di prestazioni relative a variabile aggregato n° 15	-	-	-	-

NOTA AI COEFFICIENTI DELLE FUNZIONI DI COMPENSO

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Progettazione di opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Progettazione di opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Progettazione di opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 2.295.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 1.525.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 1.790.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Calcolo strutturale” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 1.099.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 1.263.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 669.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Collaudi” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Collaudi” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Collaudi” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 702.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Perizie di stima” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Perizie di stima” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Perizie di stima” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 425.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Consulenza tecnica d’ufficio” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:

Numero di prestazioni relative a “Consulenza tecnica d’ufficio” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = $\text{MAX}(\text{compenso per prestazione relativo a “Consulenza tecnica d’ufficio” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione}) / 737.$

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /1.040.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /947.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /676.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /938.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /1.090.

La variabile “Numero di prestazioni relative a “Altre attività” ponderato per il compenso medio per prestazione” è calcolata come:
Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

DESCRIZIONE VARIABILI AGGREGATE

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 1” è calcolato come somma di:
Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Calcolo strutturale” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:
Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:
Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 2” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 3” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 4” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 5” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Consulenza tecnica d’ufficio” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Consulenza tecnica d’ufficio” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 6” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Direzione, assistenza e contabilità lavori” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Calcolo strutturale” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Collaudi” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Collaudi” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 7” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 8” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 9” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 10” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612
e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Consulenza tecnica d’ufficio” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Consulenza tecnica d’ufficio” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612

e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /612.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 11” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Progettazione di opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Progettazione di opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) / 625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Calcolo strutturale” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Collaudi” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Collaudi” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Consulenza tecnica d’ufficio” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Consulenza tecnica d’ufficio” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 12” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Calcolo strutturale” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Calcolo strutturale” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 13” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625
e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 14” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” * peso di ponderazione
dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (prelimiare e/o definitiva e/o esecutiva)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Studi di fattibilità” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Studi di fattibilità” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Fascicolo del fabbricato” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Fascicolo del fabbricato” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Redazione piani di sicurezza” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Redazione piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Coordinamento piani di sicurezza” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Coordinamento piani di sicurezza” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

Il “Numero di prestazioni relative a variabile aggregato N° 15” è calcolato come somma di:

Numero di prestazioni relative a “Rilievi topografici” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Rilievi topografici” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Arbitrati” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Arbitrati” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

e di:

Numero di prestazioni relative a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625

Numero di prestazioni relative a “Altre attività” * peso di ponderazione

dove: peso di ponderazione = MAX(compenso per prestazione relativo a “Altre attività” ed il minimo provinciale per la relativa prestazione) /625.

MINIMI PROVINCIALI PER TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ

Provincia	Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Direzione, assistenza e contabilità lavori	Calcolo strutturale	Studi di fattibilità
NAZIONALE	2.295	1.525	1.790	1.099	1.263
AG	3.098	1.270	1.644	879	1.151
AL	1.923	1.221	1.500	1.200	1.431
AN	2.578	1.612	1.657	1.228	1.291
AO	3.098	1.941	2.417	1.123	1.259
AP	2.272	1.250	1.432	879	1.291
AQ	2.487	1.374	1.482	1.118	1.151
AR	1.836	1.294	1.432	911	1.291
AT	1.831	1.311	1.432	966	1.431
AV	2.814	1.287	1.750	930	1.072
BA	2.094	1.464	1.432	935	1.059
BG	1.882	1.612	1.776	1.290	1.247
BI	1.831	1.220	1.629	1.015	1.431
BL	1.885	1.437	1.453	1.220	1.259
BN	2.143	1.530	2.044	1.061	1.072
BO	2.275	1.773	2.023	1.456	1.497
BR	1.831	1.317	1.836	920	1.059
BS	1.833	1.823	1.873	1.353	1.208
BZ	2.305	1.907	2.417	1.454	1.218
CA	2.193	1.584	1.899	879	1.115
CB	2.008	1.238	1.664	879	1.151
CE	2.274	1.374	1.782	930	1.151
CH	2.357	1.392	1.597	960	1.151

Provincia	Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Direzione, assistenza e contabilità lavori	Calcolo strutturale	Studi di fattibilità
CL	3.098	1.221	1.432	879	1.072
CN	1.831	1.220	1.441	985	1.291
CO	1.831	1.784	1.612	1.490	1.247
CR	1.831	1.525	1.626	1.090	1.247
CS	2.036	1.287	1.774	879	1.072
CT	2.763	1.512	1.969	879	1.151
CZ	1.965	1.287	1.999	879	1.160
EN	3.098	1.221	1.432	879	1.072
FC	1.836	1.625	1.432	1.074	1.497
FE	1.836	1.583	1.811	1.189	1.497
FG	3.098	1.380	1.822	907	1.059
FI	1.883	1.434	1.432	964	1.291
FR	2.492	1.521	2.417	879	1.151
GE	1.836	1.217	1.896	1.025	1.065
GO	2.238	1.225	1.678	1.043	1.259
GR	1.836	1.609	1.661	1.070	1.291
IM	1.849	1.240	1.432	1.160	1.065
IS	2.746	1.238	1.432	1.151	1.151
KR	1.836	1.287	1.432	879	1.072
LC	1.831	1.868	1.856	1.249	1.247
LE	2.173	1.220	1.467	907	1.059
LI	2.938	1.361	1.432	911	1.291
LO	2.116	1.749	1.628	1.249	1.259
LT	2.593	1.335	1.558	879	1.151
LU	2.690	1.710	2.221	1.243	1.291

Provincia	Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Direzione, assistenza e contabilità lavori	Calcolo strutturale	Studi di fattibilità
MC	2.064	1.637	1.632	1.233	1.291
ME	3.352	1.320	1.599	879	1.151
MI	2.431	2.039	2.072	1.484	1.205
MN	2.611	1.882	1.999	1.415	1.247
MO	1.959	2.077	2.159	1.484	1.497
MS	2.133	1.478	1.432	1.070	1.291
MT	2.218	1.374	1.637	1.000	1.151
NA	2.717	1.614	2.101	1.083	1.151
NO	1.831	1.530	1.554	1.349	1.431
NU	3.098	1.374	2.319	879	1.115
OR	2.353	1.374	1.789	879	1.115
PA	3.098	1.386	1.652	879	1.151
PC	1.836	1.675	1.773	1.155	1.497
PD	2.623	1.943	2.352	1.228	1.291
PE	2.050	1.457	1.862	1.105	1.291
PG	1.831	1.497	1.661	1.164	1.278
PI	2.419	1.451	1.578	1.054	1.291
PN	2.351	1.359	1.916	963	1.259
PO	1.883	1.588	1.765	1.248	1.291
PR	1.971	1.996	2.107	1.390	1.490
PT	1.867	1.220	1.636	1.060	1.291
PU	1.831	1.654	1.457	1.214	1.291
PV	2.090	1.580	1.739	1.185	1.247
PZ	2.641	1.617	2.139	930	1.072
RA	1.836	1.734	1.994	1.245	1.497

Provincia	Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Direzione, assistenza e contabilità lavori	Calcolo strutturale	Studi di fattibilità
RC	2.149	1.414	1.991	879	1.072
RE	2.731	1.906	1.644	1.484	1.497
RG	2.934	1.270	1.432	879	1.151
RI	1.836	1.374	2.218	879	1.151
RM	3.064	2.059	2.324	1.433	1.291
RN	2.317	1.465	1.432	995	1.497
RO	2.067	1.437	1.637	962	1.259
SA	2.525	1.351	1.622	930	1.151
SI	2.248	1.220	1.458	1.123	1.291
SO	2.327	1.394	2.113	1.103	1.247
SP	1.878	1.217	1.494	1.073	1.065
SR	2.953	1.603	1.933	879	1.151
SS	3.098	1.967	2.417	879	1.115
SV	1.981	1.217	1.591	1.032	1.065
TA	2.603	1.279	1.432	968	1.059
TE	2.659	1.602	1.432	879	1.151
TN	2.931	1.674	2.417	1.484	1.388
TO	2.154	1.604	1.882	1.235	1.431
TP	2.009	1.270	1.787	879	1.151
TR	1.831	1.338	1.871	1.001	1.208
TS	2.582	1.225	1.852	1.029	1.291
TV	2.137	1.617	1.511	1.331	1.291
UD	1.918	1.363	1.853	1.060	1.259
VA	1.836	1.617	1.769	1.407	1.247
VB	2.012	1.317	1.731	966	1.431

Provincia	Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Progettazione in ambiti diversi dalle opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)	Direzione, assistenza e contabilità lavori	Calcolo strutturale	Studi di fattibilità
VC	3.073	1.437	2.045	966	1.431
VE	2.793	1.791	2.039	1.149	1.291
VI	2.133	1.592	2.312	1.275	1.291
VR	2.809	1.914	1.985	1.154	1.291
VT	2.716	2.036	2.058	996	1.259
VV	1.990	1.287	2.417	994	1.072

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
NAZIONALE	669	702	425	737	612
AG	538	695	340	621	490
AL	720	659	512	737	631
AN	822	651	380	636	569
AO	903	658	418	932	584
AP	838	607	340	616	809
AQ	538	576	350	739	490

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
AR	693	704	483	663	548
AT	820	588	512	744	631
AV	536	588	340	594	582
BA	538	652	340	609	506
BG	752	744	433	824	615
BI	737	600	575	628	600
BL	656	562	499	675	577
BN	696	585	354	594	582
BO	829	948	569	877	802
BR	538	574	340	617	506
BS	838	574	448	814	627
BZ	903	948	549	995	826
CA	568	831	355	731	535
CB	720	743	522	633	490
CE	671	661	360	594	490
CH	538	576	345	890	574
CL	535	730	340	596	490
CN	808	588	575	775	554
CO	577	924	448	995	596
CR	696	748	425	758	733
CS	535	628	340	590	490
CT	693	860	340	618	490
CZ	535	645	340	590	490
EN	538	695	340	596	490

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
FC	820	656	494	888	826
FE	820	868	434	635	765
FG	538	574	340	606	506
FI	903	948	549	809	651
FR	823	621	421	602	672
GE	638	764	485	874	651
GO	720	588	441	686	597
GR	832	802	422	758	555
IM	638	614	532	795	490
IS	538	623	522	633	490
KR	535	948	340	590	490
LC	819	720	448	995	596
LE	538	574	340	644	506
LI	693	860	549	706	555
LO	628	906	433	995	593
LT	580	562	421	767	672
LU	903	676	565	590	518
MC	766	623	380	759	593
ME	552	695	340	626	490
MI	903	948	433	995	826
MN	692	841	448	882	650
MO	749	648	569	939	802
MS	752	622	463	804	697
MT	548	649	340	590	490

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
NA	669	948	452	722	553
NO	903	675	553	952	782
NU	538	755	355	790	535
OR	538	562	355	679	535
PA	653	725	340	660	585
PC	820	684	461	902	640
PD	624	763	455	882	695
PE	600	562	384	727	595
PG	903	562	470	928	698
PI	795	948	459	835	708
PN	720	790	465	936	519
PO	693	948	463	688	490
PR	686	936	569	828	753
PT	693	562	483	832	490
PU	820	705	374	741	617
PV	628	788	457	995	593
PZ	548	779	340	480	490
RA	820	658	569	920	643
RC	535	848	340	590	490
RE	671	808	534	995	664
RG	538	756	340	596	490
RI	572	757	421	602	672
RM	638	948	549	995	801
RN	820	633	443	916	802

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
RO	656	562	473	590	817
SA	666	562	392	594	490
SI	693	571	464	590	501
SO	838	574	418	685	774
SP	773	614	510	823	772
SR	538	756	340	596	490
SS	538	756	355	880	535
SV	628	614	425	606	492
TA	538	591	340	606	506
TE	538	622	350	613	490
TN	903	693	549	887	826
TO	808	663	340	995	729
TP	538	695	340	596	490
TR	720	627	374	809	608
TS	820	745	441	611	497
TV	903	669	499	882	593
UD	720	588	436	686	597
VA	677	906	448	875	594
VB	720	594	575	814	600
VC	808	588	575	952	600
VE	888	757	538	871	597
VI	643	814	473	858	709
VR	607	742	455	884	747
VT	572	562	421	823	678

Provincia	Rilievi topografici	Collaudi	Perizie di stima	Consulenza Tecnica d'Ufficio	Attività di contenzioso e consulenza tecnica di parte
VV	535	692	340	590	490

Provincia	Arbitrati	Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)	Fascicolo del fabbricato	Redazione piani di sicurezza	Coordinamento piani di sicurezza	Altre attività
NAZIONALE	1.040	947	676	938	1.090	625
AG	1.040	758	636	864	935	520
AL	1.040	1.037	633	945	982	557
AN	1.040	758	690	995	887	665
AO	1.040	758	633	1.266	1.472	844
AP	1.040	758	690	829	872	586
AQ	1.040	827	636	1.027	938	514
AR	1.040	869	690	808	1.118	500
AT	1.040	829	633	873	872	639
AV	1.040	927	541	750	1.472	595
BA	1.040	787	636	756	872	520
BG	1.040	930	690	1.074	1.185	776
BI	1.040	771	690	995	1.204	532
BL	1.040	835	633	760	1.018	616
BN	1.040	853	541	857	1.440	621
BO	1.404	1.278	690	1.104	1.197	709
BR	1.040	1.068	636	750	872	520
BS	1.040	923	690	940	890	730
BZ	1.040	1.066	690	1.266	1.472	844
CA	1.040	875	636	829	1.225	561
CB	1.040	758	636	784	960	568
CE	1.040	932	636	752	960	560
CH	1.040	827	636	750	872	528
CL	1.040	758	541	833	1.343	500

Provincia	Arbitrati	Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)	Fascicolo del fabbricato	Redazione piani di sicurezza	Coordinamento piani di sicurezza	Altre attività
CN	1.040	771	690	976	929	547
CO	1.040	1.136	690	923	1.143	741
CR	1.040	1.044	690	822	992	660
CS	1.040	800	541	750	916	611
CT	1.040	758	636	1.041	1.409	562
CZ	1.040	849	541	750	914	599
EN	1.040	758	541	833	935	500
FC	1.040	826	690	1.266	1.284	570
FE	1.040	826	633	985	977	707
FG	1.040	793	636	804	872	507
FI	1.040	932	690	1.002	1.148	582
FR	1.040	1.158	636	941	1.339	552
GE	1.040	947	690	817	997	743
GO	1.040	899	633	750	1.138	615
GR	1.040	761	690	798	1.064	604
IM	1.040	758	633	762	872	500
IS	1.040	956	636	864	960	520
KR	1.040	767	541	863	914	521
LC	1.040	1.111	690	1.007	1.171	844
LE	1.040	787	636	750	872	520
LI	1.040	761	690	983	1.064	626
LO	1.040	852	633	873	872	678
LT	1.040	971	636	750	1.016	672
LU	1.040	869	690	1.266	1.472	650
MC	1.040	997	690	767	1.146	588

Provincia	Arbitrati	Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)	Fascicolo del fabbricato	Redazione piani di sicurezza	Coordinamento piani di sicurezza	Altre attività
ME	1.040	758	636	864	935	520
MI	976	1.278	690	1.231	1.396	844
MN	1.040	879	690	1.266	1.318	736
MO	1.040	1.138	690	897	1.472	690
MS	1.040	774	690	750	1.064	665
MT	1.040	758	636	782	1.114	600
NA	1.387	920	636	1.233	1.472	790
NO	1.040	1.037	633	895	972	739
NU	1.040	1.110	636	1.266	1.421	552
OR	1.040	758	636	1.231	1.281	584
PA	1.040	758	636	1.182	1.472	584
PC	1.040	946	690	898	977	652
PD	1.040	1.139	690	945	1.264	778
PE	1.040	988	690	987	872	508
PG	1.040	807	690	1.224	1.163	669
PI	1.040	1.039	690	1.248	1.395	752
PN	1.040	974	633	750	1.049	536
PO	1.040	869	690	1.266	1.064	784
PR	1.040	929	690	1.061	1.118	755
PT	1.040	840	690	882	1.064	588
PU	1.040	1.158	690	765	975	588
PV	1.040	852	633	873	872	730
PZ	1.040	788	541	833	1.328	691
RA	1.040	878	690	878	977	734
RC	1.040	1.212	541	982	914	500

Provincia	Arbitrati	Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)	Fascicolo del fabbricato	Redazione piani di sicurezza	Coordinamento piani di sicurezza	Altre attività
RE	1.040	1.138	690	898	962	645
RG	1.040	758	636	864	1.241	520
RI	1.040	971	636	972	912	508
RM	1.398	1.278	913	1.118	1.120	844
RN	1.040	1.187	690	756	977	601
RO	1.040	835	633	796	931	768
SA	1.040	780	636	797	955	560
SI	1.040	869	690	1.030	1.064	702
SO	1.040	1.044	690	1.225	1.255	591
SP	1.040	795	690	779	957	644
SR	1.040	758	636	1.094	1.472	520
SS	1.040	931	636	1.266	1.421	552
SV	1.040	795	690	789	1.085	544
TA	1.040	892	636	770	872	504
TE	1.040	937	636	750	872	514
TN	1.040	1.081	690	1.217	1.330	606
TO	1.361	1.078	690	1.179	1.105	773
TP	1.040	758	636	864	1.064	520
TR	1.040	928	633	1.042	872	500
TS	1.040	927	690	750	1.243	622
TV	1.040	966	690	939	1.077	741
UD	1.040	927	633	829	872	554
VA	1.040	1.066	690	803	1.157	625
VB	1.040	1.096	633	891	872	574
VC	1.040	829	633	891	872	724

Provincia	Arbitrati	Attività di consulenza (direzionale, informatica, qualità, sicurezza)	Fascicolo del fabbricato	Redazione piani di sicurezza	Coordinamento piani di sicurezza	Altre attività
VE	1.040	939	690	890	1.228	709
VI	1.040	816	690	923	1.188	598
VR	1.040	1.117	690	911	1.061	690
VT	1.040	1.072	633	843	1.017	568
VV	1.040	864	541	750	914	534