



Direzione Regionale dell'Umbria

Ufficio Gestione Risorse

IL CAPO UFFICIO

Oggetto: Procedura per l'affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 del servizio di verifica periodica degli impianti elevatori presenti nel compendio FIP di via Canali, 12 – Perugia. Determina a contrarre.

Premesso che:

- occorre procedere alla esecuzione della verifica periodica biennale dei n. 12 ascensori presenti nel compendio FIP di via Canali n. 12 in Perugia, ai sensi del D.P.R. n. 162/99;
- le operazioni di verifica periodica sono dirette ad accertare se le parti dalle quali dipende la sicurezza di esercizio dell'impianto sono in condizioni di efficienza e se i dispositivi di sicurezza funzionano regolarmente;
- tali verifiche devono essere eseguite dagli organismi di certificazione notificati ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n. 162/99 per le valutazioni di conformità;
- data la specificità del servizio richiesto, si ritiene di dover procedere mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con la Ditta ECO TECH Engineering e Servizi Ambientali S.r.l. con sede legale in Ponte San Giovanni (PG), via Bruno Colli 4, individuata in esito ad una preliminare ricerca di mercato tra gli operatori iscritti al MEPA per l'iniziativa "SERVIZI/Servizi di Valutazione della Conformità";
- si è proceduto pertanto ad attivare con la Ditta ECO TECH Engineering e Servizi Ambientali S.r.l. lo strumento previsto dal Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione della trattativa diretta n. 300404 richiedendo il servizio di verifica periodica biennale per i n. 12 ascensori presenti nel compendio FIP di via Canali n. 12 in Perugia;
- in esito all'utilizzo della menzionata trattativa diretta la Ditta ECO TECH Engineering e Servizi Ambientali S.r.l. ha offerto per l'esecuzione del servizio in oggetto l'importo di € 1.080,00 oltre IVA;
- tale offerta è ritenuta congrua;

Un originale del documento è archiviato presso l'Ufficio emittente

- ai sensi dell'art. 32, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, le stazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- il suddetto affidamento viene disposto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture, di cui al D.lgs. 18/04/2016 n. 50;

tutto ciò premesso e considerato, in base alle attribuzioni conferitegli dalle norme statutarie, dal Regolamento di Contabilità e dal Manuale Interattivo delle Procedure

DETERMINA

di procedere alla esecuzione della verifica periodica biennale dei n. 12 ascensori presenti nel compendio FIP di via Canali n. 12 in Perugia, ai sensi del D.P.R. n. 162/99 mediante affidamento diretto alla Ditta ECO TECH Engineering e Servizi Ambientali S.r.l. (P.IVA: 02028900542) con sede in Ponte San Giovanni (PG), via Bruno Colli, 4.

A tal riguardo si stabilisce che:

- a) l'oggetto dell'affidamento è costituito dal servizio di verifica periodica biennale dei n. 12 ascensori presenti nel compendio FIP di via Canali n. 12 in Perugia, ai sensi del D.P.R. n. 162/99, mediante affidamento diretto alla Ditta ECO TECH Engineering e Servizi Ambientali S.r.l. (P.IVA: 02028900542);
- b) per l'esecuzione del servizio oggetto dell'affidamento, l'Agenzia corrisponderà alla Ditta sopra individuata l'importo di € 1.080,00 (milleottanta/00 euro) IVA esclusa;
- c) il contratto verrà stipulato nella forma della scrittura privata in formato elettronico;
- d) il responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 è il sottoscritto Massimo Avenoso – funzionario delegato dell'Ufficio Gestione Risorse ex art. 4-bis del D.L. n. 78/2015, che svolgerà anche le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto.

Perugia, 16 novembre 2017

per IL DIRIGENTE *ad interim*
Roberto Egidi
F.TO IL FUNZIONARIO DELEGATO
Massimo Avenoso