



IMPIANTI ASTICO S.r.l.

ENERGIE IN MOVIMENTO

Via San Giovanni Bosco, 77/A - 36016 Thiene (VI)

Tel. 0445 368311 - Fax 0445 372366 - E-mail: info@impiantiastico.it - [PEC - impiantiastico@legpec.it](mailto:impiantiastico@legpec.it)

DETERMINAZIONE N. 3/19 in data 11/02/2019

OGGETTO

DETERMINA A CONTRARRE affidamento diretto ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. a) del D. Lgs.50/2016
– impegno di spesa per incarico di redazione relazioni scariche atmosferiche in ottemperanza a quanto previsto dal DPR 22 ottobre 2001 n. 462 e dal D.lgs. 50/2016 per gli edifici di proprietà di Impianti Astico S.r.l. - € 900,00 - CIG Z201C7EDBE (SERVIZI).

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il DPR 22 ottobre 2001 n. 462 "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi";

CONSIDERATO che le verifiche degli impianti oggetto del DPR 462/01 possono essere effettuate da ORGANISMI ABILITATI dal Ministero delle Attività Produttive, sulla base della normativa tecnica europea UNI CEI, o in alternativa da Asl/Arpa, risulta necessario attivare le procedure per l'individuazione del soggetto abilitato cui affidare il servizio di verifica;

VISTO il D.lgs. 50/2016;

PRESO ATTO che Studio Tecnico Lissa Giorgio e Roberto, organismo abilitato ai sensi del DPR 426/2001 – a seguito di nostra richiesta ci ha trasmesso un'offerta acquisita con Prot.35/2019, pari a € 900,00 oltre IVA di Legge e Contributo Previdenziale;

PRESO ATTO che per le considerazioni sopra espresse si è deciso di ricorrere ad una indagine esplorativa tra alcuni organismi accreditati presenti sul territorio, ai quali è stata richiesta una offerta per la redazione delle relazioni sopra descritte;

CONSIDERATO che in esito all'indagine esplorativa effettuata sono state acquisite le seguenti offerte:

OFFERENTE	TOTALE
STUDIO TECNICO MUNARINI	2.100,00 €
STUDIO TECNICO LISSA GIORGIO E ROBERTO	900,00 €

e che l'offerta della ditta Studio Tecnico Lissa Giorgio e Roberto, con sede a Thiene (VI), via Padre Leopoldo n. 17, C.F./P.IVA 03513740245, è risultata essere la più vantaggiosa;



CONSIDERATA l'entità dell'importo massimo complessivo stimato del servizio, rientrante nella soglia massima di euro 39.999,00 di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016;

VISTE le procedure di affidamento previste per i contratti sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento per l'affidamento dei contratti di lavori, servizi e fornitura sotto soglia comunitaria, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 28.11.2017;

DATO ATTO che gli affidamenti sono assoggettati alle norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della l. n. 136/2010 e s.m.i.;

SI DISPONE

- 1) **di procedere**, ai sensi dell'art. 36, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento dell'incarico per la redazione relazioni scariche atmosferiche in ottemperanza a quanto previsto dal DPR 22 ottobre 2001 n. 462 e dal D.lgs. 50/2016 per gli edifici di proprietà di Impianti Astico S.r.l. alla ditta Studio Tecnico Lissa Giorgio e Roberto, con sede a Thiene (VI), via Padre Leopoldo n. 17, P.IVA 03513740245 per in importo pari a € 900,00 oltre IVA di Legge e Contributo Previdenziale.
- 2) **di autorizzare** la spesa sul bilancio di esercizio 2019.
- 3) **di pubblicare** la presente determina sul sito web aziendale www.impiantiastico.it

Per l'impegno finanziario

Il Responsabile Unico del Procedimento

Per. Ind. Paolo Pellizzari

Il Presidente di Impianti Astico S.r.l.

Dott. Giordano Rossi