

ID 1805- Tender_4163

Procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36 c.2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 tramite Richiesta di Offerta sul Portale eAppaltiFVG

Determina di aggiudicazione

Lavori di rifacimento dei locali adibiti a mensa ubicati in via San Francesco, 39 a Trieste
Codice CIG: 7957882BF6

INSIEL S.p.A.

nella persona di Monica Ferrara, in qualità di Central Staff Director di Insiel S.p.A., giusta Procura Speciale di data 06/12/2018, Rep. N. 3186/2105, avv. Tomaso Giordano, Notaio in Trieste

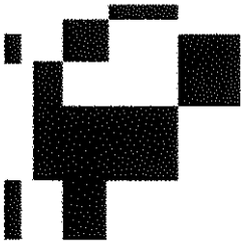
premesse che:

- ◇ INSIEL - Informatica per il Sistema degli Enti Locali S.p.A. con socio unico, è Affidataria in house relativamente allo sviluppo e alla gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale (S.I.I.R.) e delle infrastrutture di telecomunicazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ai sensi del "Disciplinare per l'affidamento in house delle attività relative allo sviluppo e gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale e delle infrastrutture di telecomunicazione da parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla Società Insiel S.p.a", approvato con DGR n. 559 del 27 marzo 2015, in attuazione dell'art. 9 della legge regionale 14 luglio 2011, n. 9 (Disciplina del sistema informativo integrato regionale del Friuli Venezia Giulia) ed è controllata dalla medesima Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per il 100% del Capitale Sociale;
- ◇ risulta necessario procedere alla manutenzione ordinaria per l'ammmodernamento dei locali adibiti a mensa e dei servizi igienici accessori nonché per la sostituzione per l'efficientamento degli impianti tecnologici;
- ◇ il progetto esecutivo è stato redatto da arch. Nicola Matschnig (Procedura ID 1365 – codice cig: Z3B2756687);
- ◇ ai sensi degli artt. 26 e 27 del D.Lgs. 50/16 il progetto esecutivo è stato validato ed approvato, in data 26/06/2019;
- ◇ con richiesta di acquisto nr. 97260 del 25/06/2019, la Direzione Central Staff – Divisione Facility Management & Logistics di Insiel S.p.A. ha richiesto di procedere all'esecuzione dei lavori meglio descritti in testata;

preso atto che:

- ◇ in data 27/06/2019 è stato determinato l'esperimento di procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016, mediante il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, per un valore totale € 87.617,48 (euro ottantasettemilaseicentodiciasette/48) IVA esclusa, di cui Euro 1.347,12 quali oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenze non soggetti a

Il presente atto viene pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, sul sito www.insiel.it, CIG 7957882BF6 sezione Società Trasparente il giorno lavorativo successivo alla data del presente documento



ribasso, tramite Richiesta di Offerta sul portale eAppaltiFVG della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia con invito ai seguenti operatori economici:

1. CRAMER GIOVANNI & FIGLI snc (codice fiscale e partita IVA: 00104180328);
2. OMNIA COSTRUZIONI S.R.L. (codice fiscale e partita IVA: 00876070327);
3. Termag Manutenzioni Srl Soc. Unip. (codice fiscale e partita IVA: 01237750326);

VISTO:

- ◇ l'unica offerta, ritenuta congrua e valida, presentata entro il termine di scadenza, fissato alle ore 12:00 del giorno 04/07/2019, dalla società Termag Manutenzioni Srl Soc. Unip. per il ribasso sulla base d'asta pari a 7.15%;
- ◇ la proposta di aggiudicazione del Responsabile del Procedimento Roberto Ragona;

DETERMINA:

- ◇ di aggiudicare i lavori meglio descritti in testata a far data dell'efficacia del provvedimento di aggiudicazione mediante affidamento al concorrente Termag Manutenzioni S.r.l. Soc. Unip. al corrispettivo di € 81.449,15 (Euro ottantunomilaquattrocentoquarantanove/15), IVA esclusa, di cui Euro 1.347,12 quali oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenze non soggetti a ribasso;
- ◇ che il presente provvedimento diverrà efficace, ai sensi dell'art. 32 co. 7 del D. Lgs. 50/2016 all'esito dei controlli relativi di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.

Trieste, 5 LUG 2019.

Monica Ferrara
Central Staff Director