

AZIENDA CASA EMILIA-ROMAGNA (ACER) FERRARA
Ente Pubblico Economico ex L.R. 24/2001

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO

Prot. Int. n. 48.

Sede li 12 MAR. 2024

Oggetto: Fornitura di n. 2 cartelli su teli antivento stampati in materiale PVC da installare nel cantiere sito in Argenta (FE) via Tisi 4 e via Ghini 7 – CIG B06FEB91ED.

Premesso:

- che il DL 6 maggio 2021, n. 59 (convertito, con modificazioni, dalla legge 1 luglio 2021, n. 101) recante *“Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”* all’art. 1, commi 2-septies – 2-decies, nel prevedere la ripartizione delle risorse nazionali volte ad integrare gli interventi PNRR, ha destinato risorse al finanziamento del Programma *“Sicuro, verde e sociale: riqualificazione dell’edilizia residenziale pubblica”* finalizzato all’incremento del patrimonio di edilizia residenziale pubblica di proprietà di Regioni, Comuni, ex Istituti autonomi per le case popolari, comunque denominati;
- che ACER Ferrara, attraverso la centrale di committenza INTERCENT E-R, ha esperito gare d’appalto per l’avvio di 18 cantieri ubicati sull’intero territorio provinciale;
- che ACER Ferrara dovrà altresì provvedere a tutti i servizi tecnici inerenti e conseguenti alla commessa nel rispetto delle apposite convenzioni sottoscritte con i Comuni proprietari;
- che a tal riguardo, nel cantiere sito in Comune di Argenta (FE) via Tisi 4 e via Ghini 7, si pone la necessità di installare n. 2 (due) cartelli di cantiere aggiuntivi rispetto a quelli obbligatori a carico dell’impresa, su teli stampati antivento in PVC ciascuno di cm. 300x180;
- che il D.lgs. 36 del 31.03.2023 ha innovato la materia dei contratti pubblici, sostituendo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- che l’art. 50 co. 1 lett. b) del predetto D.lgs.36/2023 dispone che per servizi e forniture di importo inferiore ad € 140.000,00=, si possa procedere mediante affidamento diretto;
- che per la fornitura della citata cartellonistica di cantiere, pertanto, gli uffici hanno provveduto a richiedere apposito preventivo alla ditta Digital Neon S.r.l., con sede in Ferrara via Annibale Zucchini 33-35, specializzata nel settore ed operante sul territorio provinciale, la quale ha fatto pervenire il preventivo n. 00012787 del 12/12/2023, di complessivi € 330,00= (trecentotrenta/00=);
- che gli uffici hanno verificato la congruità della proposta commerciale pervenuta.

Tutto quanto premesso

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO

- visto l’art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023;
- dato atto che per il presente intervento il Responsabile del Progetto ai sensi dell’art. 15 co. 1 D.lgs. 36/2023 è individuato nella persona dell’arch. Marco Cenacchi;
- visto il preventivo acquisito agli atti;
- vista la copertura finanziaria e la corretta imputazione contabile e fiscale del dirigente del Servizio Finanziario, dott. Michele Brandolini,
- dato atto che il Dirigente del Servizio Tecnico Arch. Marco Cenacchi ha dichiarato di

non trovarsi, rispetto al ruolo ricoperto del procedimento amministrativo in questione, in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale;

DETERMINA

- 1) di procedere all'affidamento diretto della fornitura di n. 2 teli stampati antivento In PVC per il cantiere sito in Comune di Argenta (FE) via Tisi 4 e via Ghini 7 – CIG B06FEB91ED alla ditta:
 - Digital Neon S.r.l. con sede in Ferrara via Annibale Zucchini N. 33-35 – C.F./P.IVA 01568240384 per il prezzo complessivo di € 330,00= (oltre IVA di Legge);
- 2) che l'impresa suddetta ha auto-dichiarato il possesso dei requisiti di idoneità morale prescritti per l'assunzione di commesse pubbliche;
- 3) di dare mandato al Direttore dei Lavori Ing. Giuseppe Adesso di fissare le modalità e le tempistiche riguardanti la fornitura in questione;
- 4) di stabilire le prescrizioni contrattuali mediante corrispondenza commerciale ai sensi dell'art. 18 co.1 D. lgs. 36/2023.

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO

(Arch. Marco Caccini)



Visto IL DIRIGENTE SERVIZIO FINANZIARIO

(dott. Michele Brandolini)

