



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Sede Legale: Via Renato Paolini, 45 - 65124 Pescara - P. IVA 01397530682 - www.asl.pe.it

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

UOC SERVIZI TECNICI MANUTENTIVI

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 3393

DEL 17/10/2023

OGGETTO: PROCEDURA FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 CO.2 LETT. A) D.L. N. 76/16.07.2020 CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020, PER INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE DI COLLEGAMENTO DALLE POMPE DI CALORE AI RELATIVI COLLETTORI, DA REALIZZARE NELLA SOTTO CENTRALE TERMICA PRESSO LA PALAZZINA C DEL P.O. DI PESCARA. CIG ZDE3CD10C8

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Procedura finalizzata all'affidamento diretto, ex art. 50 co.1 lett. b) D.L. n. 76/16.07.2020 convertito in Legge n. 120/2020, per "Incarico professionale di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la palazzina C del P.O. di Pescara". CIG ZDE3CD10C8

Nella sede dell'Azienda A.S.L. di Pescara, l'Ing. Antonio BUSICH, Direttore UOC Servizi Tecnici

Manutentivi dell'ASL di Pescara, nominato con deliberazione del Direttore Generale n. 990 del 20

settembre 2018, nell'esercizio delle funzioni ad esso delegate con la medesima deliberazione ha adottato la seguente determinazione dirigenziale:

PREMESSO che:

- L'Asl di Pescara ha realizzato ed attivato reparto di nefrologia presso la Palazzina C prevedendo per il riscaldamento e il raffrescamento un impianto a tutt'aria, alimentato attraverso un UTA (unità trattamento aria), il cui funzionamento prevedeva una batteria per il riscaldamento ed una per il raffrescamento, rispettivamente alimentate con acqua calda e acqua refrigerata. Nella fase di progettazione e di realizzazione dei lavori non è stata prevista la fornitura di macchine atte a fornire questi fluidi caldi e freddi, in considerazione che gli impianti termici originari erano stati pensati e dimensionati per un impiego totalmente diverso dagli attuali e che gli stessi locali tecnici erano stati realizzati con standard ormai obsoleti rispetto alle indicazioni attuali di edilizia sanitaria;
- E' necessario incaricare una figura professionale che possa occuparsi di redigere un progetto esecutivo per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la palazzina C del P.O. di Pescara;
- Per il suindicato servizio è necessario un supporto professionale specializzato, non essendo presenti all'interno dell'U.O.C. Servizi Tecnici Manutentivi figure in possesso dei necessari requisiti tecnico-professionali, oltre ad essere, i tecnici presenti nel Servizio, impegnati in attività già avviate;
- Il recente D.Lgs. 36/2023, art.50, comma 1 lett. b), consente l'affidamento diretto per servizi, d'importo inferiore a 140.000,00 euro;

RITENUTO di:

- Di nominare con la funzione di Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Roberto Breda;

CONSIDERATO che:

- Il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Roberto Breda, riteneva opportuno individuare un professionista sulla piattaforma Consip - Me.Pa.- Servizi professionali direzione dei lavori , che fosse iscritto al vigente Albo aziendale dei Professionisti ed in possesso dei requisiti tecnico-professionali richiesti per l'affidamento dell'incarico professionale di Incarico professionale di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la palazzina C del P.O. di Pescara;
- E' stata individuata la PROMEDIA s.r.l. - P.iva 00738610674, in base al curriculum vitae, capacità tecniche ed esperienze pregresse ;
- Si è proceduto ad una richiesta di preventivo alla società PROMEDIA s.r.l. - P.iva 00738610674 per lo svolgimento del servizio in oggetto attraverso la piattaforma Me.Pa. , tipologia Rdo - Trattativa Diretta - Nr. 3789152;
- L'offerta presentata dalla società in parola è rispondente alle esigenze tecniche della Stazione appaltante, e che tale società è disposta ad eseguire i servizi nel rispetto delle condizioni e tempi richiesti e che il prezzo offerto è da considerarsi congruo in rapporto alla prestazione richiesta, nonché conveniente;

RITENUTO di:

- Affidare, ai sensi e per gli effetti dell'art.50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 il servizio di Incarico professionale di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della

Sicurezza per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la palazzina C del P.O. di Pescara alla società PROMEDIA s.r.l. – P.iva 00738610674 con sede in C,so Porta Romana, n. 95-64100 Teramo per un importo offerto di € **32.280,54 oltre IVA e CNPAIA**;

DATO atto che la stipula del contratto relativo ai lavori in questione avverrà mediante scambio di corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere (anche attraverso posta elettronica certificata) ai sensi dell'art.18, comma 1 del D.lgs. 36/2023 .

DATO atto che l'importo complessivo per l'esecuzione dei lavori è pari ad € **40.957,52** , oneri previdenziali ed iva compresi, è da riferire alla voce di conto **0702020204** del bilancio 2023.

IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZI TECNICI MANUTENTIVI

– Visto il D. Lgs 36/2023;

– Vista la delibera n. 705 del 28/06/2012 avente ad oggetto “Approvazione del Regolamento Aziendale per la disciplina dei procedimenti di adozione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dei Dirigenti immediatamente esecutive”;

– Visto l'Atto Aziendale redatto ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 bis del D. Lgs. 19 giugno 1999 n. 229 modificativo del D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i. approvato con delibera del Direttore Generale di questa Azienda n. 220 del 02/03/2018;

– Preso atto dell'attività istruttoria espletata dal Responsabile del Procedimento, **Ing. Roberto Breda** ai sensi dell'art. 5 della legge 241/90;

DETERMINA

1) **DI CONSIDERARE** le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;

2) **DI AFFIDARE**, ai sensi e per gli effetti dell'art.50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 **il servizio di Incarico professionale di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la palazzina C del P.O. di Pescara alla società PROMEDIA s.r.l. – P.iva 00738610674 con sede in C,so Porta Romana, n. 95-64100 Teramo per un importo offerto di € 32.280,54 oltre IVA e CNPAIA**;

3) **DI DARE ATTO** che la documentazione completa relativa all'affidamento in argomento, i cui estremi sono citati in premessa, è custodita presso gli Uffici dei Servizi Tecnici Manutentivi dell'Azienda ASL di Pescara;

4) **DI REGISTRARE** la somma complessiva € **40.957,52**, spese, oneri accessori, oneri previdenziali ed iva compresi, determinata del calcolo del compenso professionale del D.M. 17 giugno 2016, ed è da riferire alla voce di conto **0702020204** del bilancio 2023;

5) **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito www.ausl.pe.it link “Amministrazione trasparente” -sette 11 - bandi di gara e contratti, ai sensi e per gli effetti art. 27 D.Lgs. n. 36/2023;

6) **DI CONFERIRE** al presente atto la clausola dell'immediata esecutività.

UOC SERVIZI TECNICI MANUTENTIVI

L'Istruttore	Il Direttore
Lavinia D'Onofrio	Antonio Busich
	firmato digitalmente

Voce di conto: 0702020204 Anno : 2023

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 18.10.2023 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.
