

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. 36/2023, dell'incarico di supporto specialistico alla direzione lavori e coordinamento della sicurezza nell'ambito della realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione presso la Camera di commercio di Chieti Pescara

DECISIONE DI CONTRARRE

Direttore Tecnico area Ingegneria, premesso che:

- TecnoServiceCamere S.C.p.A. (di seguito "TSC"), con sede legale in Piazza Sallustio, 21 – 00187 Roma e sede amministrativa in Via Perugia, 62 - 10152 Torino, è organismo consortile del sistema camerale che opera per le Camere di commercio, le loro Unioni Regionali, l'Unioncamere e le persone giuridiche controllate dalle Camere di commercio quale società in house, nei settori della gestione e della manutenzione del patrimonio immobiliare, nonché nelle attività di assistenza e consulenza nei settori tecnico-progettuali, compresi gli studi di fattibilità, le ricerche, le progettazioni e le validazioni di progetti, la direzione dei lavori, la gestione sicurezza e supporto alle stazioni appaltanti;
- la Camera di commercio di Chieti Pescara ha affidato a TSC l'incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva e per la successiva direzione operativa in fase di esecuzione, delle opere per la realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione da porre a servizio dell'immobile sito in via Conte di Ruvo, 2 a Pescara, di proprietà dell'Ente medesimo;
- nell'espletamento della prestazione di cui al punto precedente, avendo ravvisato l'esigenza di acquisizione di un supporto specialistico da parte di un soggetto esterno, in possesso di conoscenze e competenze adeguate, a completamento delle attività svolte internamente, il Direttore Generale di TSC, con determina 21847_PE_153804 in data 11/04/2023 affidava a Brandi S.r.l., V.le Benedetto Croce, 147 – Chieti, P.IVA 02755040694, l'incarico di supporto specialistico nella redazione del progetto in oggetto;
- nel corso dell'esecuzione dei lavori in oggetto, vista l'insorgenza di aspetti non previsti né prevedibili in fase progettuale e vista la richiesta, da parte dell'Ente camerale, di eseguire lavorazioni aggiuntive che hanno comportato la necessità di ulteriori prestazioni professionali per la redazione di una perizia suppletiva e di variante e per la conseguente direzione operativa relativa alle opere integrate e/o modificate, è sorta la necessità di integrare l'incarico già affidato a Brandi s.r.l. al fine di supportare la struttura interna di TSC nella redazione della perizia e nella direzione operativa specialistica;

visto

- l'art. 17, comma 1, del Codice, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- il comma 2, del medesimo articolo sopra citato, il quale prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta e ai requisiti di carattere generale;

dispone

- di procedere con l'integrazione dell'affidamento diretto a favore dello Studio Tecnico Associato Brandi S.r.l., con sede in V.le Benedetto Croce, 147 – Chieti, P.IVA 02755040694, nella persona dell'Ing. Roberto Brandi, dell'incarico di supporto specialistico alla Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva nell'ambito della realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione da porre a servizio dell'immobile sito in via Conte di Ruvo, 2 a Pescara, di proprietà della Camera di Commercio di Chieti Pescara;
- di prevedere, per l'espletamento dell'incarico di cui sopra, la corresponsione dell'importo complessivo di 2.000,00 euro oltre Inarcassa e IVA;
- di stipulare il contratto secondo le disposizioni dell'art. 18, del Codice;
- di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

RUP: arch. Francesco De Ruvo.

Direttore Tecnico area Ingegneria
Ing. Andrea Giaretto