

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. 36/2023, dell'incarico di supporto specialistico per la redazione dello studio di fattibilità e predisposizione pratica alla Soprintendenza per la messa in sicurezza delle scale della sede camerale di via Mentana 27 a Pavia.

DECISIONE DI CONTRARRE

Il 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 Pavia (di seguito "Camera di commercio"), con Determinazione del Segretario Generale f.f. n. 44 del 17.04.2023 ha affidato a TSC l'incarico per l'espletamento di prestazioni professionali finalizzate alla redazione dello studio di fattibilità e predisposizione pratica alla Soprintendenza per la messa in sicurezza delle scale della Sede camerale;
- nell'espletamento della prestazione di cui al punto precedente è sorta l'esigenza di affidare ad un soggetto esterno, in possesso di conoscenze e competenze specifiche, l'incarico di supporto specialistico per la redazione della pratica da trasmettere alla competente Soprintendenza per l'ottenimento del parere in merito all'intervento in oggetto;
- avendo individuato, per lo svolgimento dell'incarico, l'Arch. Benedetta Murzio, con studio in Lungo Dora Napoli, 62 a Torino P.IVA 08461030010, TSC ha provveduto a richiedere alla professionista la disponibilità a prendere in carico l'attività;

considerato che

- L'Arch. Benedetta Murzio, in possesso dei requisiti generali e di qualificazione necessari, oltre che di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, così come previsto dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023, Codice dei contratti (di seguito "Codice"), si è dichiarata disponibile ad accettare e a svolgere l'incarico per l'importo complessivo di 1.200,00 euro oltre cassa professionale e IVA, come da offerta del 30/06/2026;
- l'importo dell'affidamento è stato ritenuto conveniente e congruo dal referente della commessa, sussistendo comprovate ragioni sia di economicità che di efficienza e qualità per aderire all'offerta stessa;

- l'importo è inferiore alla soglia per l'affidamento diretto prevista dall'art. 50, comma 1, lett. b), del Codice;
- le stazioni appaltanti perseguono l'obiettivo del risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza, ai sensi dell'art. 1 del Codice;

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;

dispone

di procedere con l'affidamento diretto nei confronti dell'Arch. Benedetta Murzio, con studio in Lungo Dora Napoli, 62 a Torino P.IVA 08461030010, dell'incarico per la redazione di pratica per l'ottenimento del parere della Soprintendenza ai BBAA finalizzata alla messa in sicurezza delle scale della sede camerale di Via Mentana a Pavia, per l'importo complessivo **di 1.200,00 euro** oltre cassa professionale e IVA, condizioni che verranno specificate nel documento contrattuale.

Responsabile unico del progetto: arch. Francesco De Ruvo.

2

Il Direttore Tecnico Area Ingegneria
Ing. Andrea Giaretto