



**Determinazione n. 276/2020**

**OGGETTO:** Incarico professionale di progettazione definitiva ed esecutiva edile, impiantistica e strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione in relazione ai lavori di “Riqualificazione e riorganizzazione degli spazi ai livelli seminterrati della Manica Chevalley del Castello del Valentino”.  
**Approvazione dell’acquisizione del servizio, della procedura di affidamento e della documentazione di gara.**

**Il Dirigente dell’Area Edilizia e Logistica**

**Visto:**

- il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii. ed il D.P.R. n. 207 del 05 ottobre 2010 per le parti ancora vigenti;
- l’art. 62 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con Decreto Rettorale n. 218 del 03 giugno 2013;
- il Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2016 che ha approvato il quadro delle deleghe in uso, tra le quali si enumerano le deleghe al Dirigente dell’Area Edilizia e Logistica;
- il Consiglio di Amministrazione del 18 dicembre 2019 che ha approvato il Programma Triennale dei lavori edilizi 2020-2022, comprendente il Piano Annuale 2020, unitamente al Bilancio di Previsione per l’esercizio finanziario 2020 dell’Ente

**Premesso che:**

- il Piano Annuale 2020, parte del Programma Triennale dei lavori per gli anni 2020-2022, contempla, fra gli altri interventi, i lavori di “Riqualificazione e riorganizzazione degli spazi ai livelli seminterrati della Manica Chevalley del Castello del Valentino”;
- con Determinazione Dirigenziale n. 1913 del 17 dicembre 2019 è stato individuato quale Responsabile Unico di Procedimento per gli interventi di cui in epigrafe, l’Arch. Alessandro Bianco;
- in relazione a questo progetto risulta necessario ed opportuno individuare un professionista per l’espletamento dell’incarico professionale di “*progettazione definitiva ed esecutiva edile, impiantistica e strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.*”;
- è stata accertata, nel rispetto di quanto previsto dall’art. 31, comma 11, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la carenza nell’ambito dell’organico della Stazione Appaltante, di soggetti in possesso della specifica professionalità idonea a svolgere l’attività descritta al precedente punto;
- si rende necessario affidare tale attività ad un soggetto esterno qualificato, selezionato attraverso procedura aperta ai sensi dell’art. 60 del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all’art. 95 c. 3 lett. b), del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nel rispetto degli indirizzi forniti dalle Linee Guida n. 1 “Indirizzi generali sull’affidamento dei servizi attinenti all’architettura ed ingegneria”;
- l’importo complessivo della prestazione ammonta ad € **98.681,38** importo complessivo di onorario, spese e compensi accessori (oneri fiscali e previdenziali esclusi);
- l’intervento trova copertura economica sul progetto contabile:  
01\_EDILOG\_000138\_04RI\_TO\_CAS04L\_CHEVALLEY\_INTERRATI

**Determina**

- di procedere, per le motivazioni esposte in narrativa, all’acquisizione del servizio per l’affidamento dell’incarico professionale di “progettazione definitiva ed esecutiva edile, impiantistica e strutturale e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione” in relazione ai lavori di - Riqualificazione e riorganizzazione degli spazi ai livelli seminterrati della Manica Chevalley del Castello del Valentino”, mediante procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;



- di procedere all'aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, c. 3, lett. b), D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per un importo a base di gara di € 98.681,38 oltre ad IVA ed oneri;
- di approvare la documentazione di gara, comprensiva del bando, inerente la presente procedura.

Torino, 18 febbraio 2020

*Il Dirigente dell'Area Edilizia e Logistica*  
(Arch. Gianpiero Biscant)  
f.to in originale

sd