

Determinazione**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE**

Oggetto: Realizzazione dei lavori di adeguamento in ambito di prevenzione incendi della sede del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica in via Mesiano 77 a Trento. Incarico tecnico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Determina di aggiudicazione. CIG 86263354D6.

IL DIRIGENTE

Premesso che:

all'interno dell'edificio sede del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, ubicato in via Mesiano 77 a Trento, si svolgono attività rientranti tra quelle soggette ai controlli di prevenzione incendi e verifica delle condizioni di sicurezza a cura dei Vigili del Fuoco, ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151 e del D.Lgs. 8 marzo 2006 n. 139;

per dare seguito agli adempimenti connessi alla prevenzione incendi, è stata depositata presso il comando dei Vigili del Fuoco l'istanza di deroga ai sensi del D.P.R. 12 gennaio 1998 n. 37, del D.M. 4 maggio 1998 e del D.Lgs. 8 marzo 2006 n. 139, relativamente al progetto di adeguamento della struttura al D.M. 26 agosto 1992.

L'accoglimento dell'istanza di deroga è stato comunicato con nota prot. n. 2461 di data 7 febbraio 2008, ad essa è seguita la formulazione, da parte del Comando dei Vigili del Fuoco, di azioni correttive volte all'adeguamento dell'edificio e dell'impianto antincendio;

con determina n. 268 DPI di data 21 settembre 2018 è stato affidato all'arch. Ivo Fadanelli, con studio a Trento, l'incarico di elaborazione progettuale esecutiva degli interventi edili ed impiantistici necessari a dare attuazione alle azioni correttive da apportare all'edificio nel suo complesso. Tale progetto è comprensivo della valutazione economica degli interventi da eseguire sulla base del progetto approvato dai Vigili del Fuoco, nonché della predisposizione e deposito della segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) di cui all'art. 4 del D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 secondo le modalità di cui al D.M. 7 agosto 2012;

preso atto che, a completamento della progettazione e funzionalmente alla successiva fase di esecuzione delle opere, si rende necessario predisporre il Piano di Sicurezza e Coordinamento, nonché prevedere l'affidamento dell'incarico del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione di cui agli artt. 91 e 92 del D.Lgs. 81/2008;

con Determina Dirigenziale n 18-21 DPI di data 12 febbraio 2021 è stato dato avvio alla procedura di affidamento della prestazione di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per una base d'asta pari ad € 61.620,12 (CNPAIA ed IVA escluse) così composta: € 17.605,74 per l'incarico di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed € 44.014,38 per l'incarico di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione;

vista la ricognizione effettuata dal Dirigente della Direzione Patrimonio Immobiliare, con nota prot.

UNITN|23/02/2021|0006895| di data 23 febbraio 2021, che individua, tra le attività da svolgere urgentemente nell'anno corrente, e per le quali non vi è la disponibilità o la competenza da parte delle professionalità afferenti alla DPI, anche l'incarico in oggetto;

richiamata la procedura, di cui alla circolare del Direttore Generale di data 4 febbraio 2019, volta a sondare l'eventuale presenza di professionalità interne afferenti ad altre Direzioni e Dipartimenti dell'Università, disponibili allo svolgimento degli incarichi di progettazione;

vista la conseguente nota di data 2 marzo 2021 del Dirigente della Direzione Risorse Umane e Organizzazione, inviata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Meccanica e al Direttore del Dipartimento di Fisica;

viste le note del Direttore del Dipartimento di Ingegneria di data 20 marzo 2021 e del Direttore del Dipartimento di Fisica di data 25 marzo 2021 (prot. n. 11203|P), che evidenziano l'assenza di disponibilità di personale interno allo svolgimento dell'attività oggetto del presente affidamento, individuata nella ricognizione per il 2021;

Università degli Studi di Trento



richiamato l'art. 20 c. 3 della L.P. 26/1993 che prevede la possibilità di avvalersi di professionisti esterni per lo svolgimento di attività tecniche;

con RDO n 90577 sul portale Mercurio è stato effettuato un sondaggio informale finalizzato all'affidamento diretto della prestazione sopra descritta ai sensi dell'art. 3 commi 01 e 5bis della L.P. 2/2020;

alla data di scadenza indicata per il giorno 28 febbraio 2021, risultano pervenute le seguenti offerte:

- Ing. Lorenza Tavernini, C.F. TVRLNZ74R69A372S, con studio in via Cappuccini 9, 38062 Arco (TN), che ha presentato offerta per un importo complessivo pari a € 39.500,00, così scomposto: € 11.000,00 per il CSP, € 28.500,00 per il CSE, corrispondente ad un ribasso del 35,9%;

- Ing. Alessandro Lettieri, C.F. LTTLN74E14L378B, con studio in via Bellavista Prima, 38068 Rovereto (TN), che ha presentato offerta per un importo complessivo pari a € 50.959,83, così scomposto: € 14.559,94 per il CSP e € 36.399,89 per il CSE, corrispondente ad un ribasso del 17,3%;

- Ing. Claudio Faccioli C.F. FCCCLD66D29H612E, con studio in via Ai Dossi Alti 5, 38070 Vallelaghi (TN), che ha presentato offerta per un importo complessivo pari a € 39.720,32 così scomposto: € 11.348,66 per il CSP e € 28.371,66 per il CSE, corrispondente ad un ribasso del 35,5%;

valutato che l'offerta migliore per l'Università risulta quella presentata dall'Ing. Lorenza Tavernini, C.F. TVRLNZ74R69A372S, P IVA 01645090224, con studio in via Cappuccini 9, 38062 Arco (TN), che ha presentato offerta per un importo complessivo pari a € 39.500,00, corrispondente ad un ribasso del 35,9%, ritenuto che l'offerta risulta congrua ed adeguata per l'Università;

preso atto che, ai fini del riferimento per la congruità, il ribasso offerto è in linea con le percentuali previste per il coordinamento della sicurezza, di cui all'art. 24bis c. 2 del DPP 9-84/2012;

visto il verbale Mercurio n. 90577 di data 1 marzo 2021;

richiamato il CIG 86263354D6;

dato atto di rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento;

Tutto ciò premesso:

visto lo statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 167 del 23 aprile 2012;

visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016, modificato con D.R. n. 143 del 05 febbraio 2021;

vista la L.P. 2/2020;

vista la L.P. 2/2016;

vista la L.P. 23/1990 e il relativo regolamento D.P.G.P. 10-40/1991;

vista la L.P. 26/1993 e il relativo regolamento D.P.P. 9-84/2012;

visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso e pluriennale;

DETERMINA

- di affidare l'incarico tecnico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'ambito dei lavori di adeguamento di prevenzione incendi della sede del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica in via Mesiano 77 a Trento all'Ing. Lorenza Tavernini, C.F. TVRLNZ74R69A372S, con studio in via Cappuccini 9, 38062 Arco (TN), che ha presentato offerta per un importo complessivo pari a € 39.500,00 (oltre oneri previdenziali e IVA), così scomposto: € 11.000,00 per il CSP, € 28.500,00 per il CSE;
- di subordinare la stipula del contratto, al positivo esperimento delle verifiche previste dalla normativa;



- di imputare il costo complessivo di € 39.500,00 (oneri previdenziali 4% ed IVA 22% esclusi) sull'ordine interno 61500017 – Facoltà di Ingegneria per l'esercizio finanziario in corso e pluriennale che presenta la necessaria disponibilità.

*Il Dirigente
Ing. Marco Dorigatti*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)