



## **Determinazione**

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE**

**Oggetto: Realizzazione dei lavori di adeguamento in ambito di prevenzione incendi della sede dei Dipartimenti di Matematica e Fisica in via Sommarive 14 a Povo. Incarico tecnico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. Determina a contrarre. CIG 84319411D6.**

---

### **IL DIRIGENTE**

Premesso che:

all'interno dell'edificio sede dei Dipartimenti di Matematica e Fisica, in via Sommarive 14 a Povo (denominato Povo "0") 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;

presso gli edifici menzionati sono in corso degli interventi di redistribuzione di alcune attività di ricerca; per far fronte alle nuove esigenze spaziali e funzionali dei due Dipartimenti succitati, l'Università degli Studi di Trento ha affidato ad un professionista abilitato l'incarico di presentare al comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio l'istanza di cui all'art. 3 del D.P.R. 151/2011 (valutazione del progetto) relativamente al progetto di adeguamento della struttura al D.M. 26 agosto 1992, inerente le norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica;

nello specifico, il progetto prevede la realizzazione delle compartimentazioni antincendio mediante fornitura e posa di partizioni e porte tagliafuoco, l'installazione, in corrispondenza degli attraversamenti dei compartimenti e ove necessario, di adeguate serrande e barriere tagliafuoco e l'adeguamento dell'impianto idrico antincendio al Decreto del Ministero dell'Interno 20 dicembre 2012 e alle norme UNI 9795, 10779 e 12845;

con determina n. 179 DPI di data 3 luglio 2018 è stato affidato all'ing. Claudio Pifferi, con studio a Trento, l'incarico di progettazione esecutiva dei lavori di adeguamento antincendio della sede dei Dipartimenti di Matematica e Fisica, sulla base del progetto approvato dai Vigili del Fuoco. L'incarico prevede, oltre agli interventi edili ed impiantistici necessari a dare attuazione alle azioni correttive indicate dai Vigili del Fuoco, la predisposizione e il 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;

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;

vista la ricognizione effettuata dal Dirigente della Direzione Patrimonio Immobiliare, con nota prot. 0006421/I di data 21 febbraio 2020, 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 gli incarichi di progettazione (impiantistica, sicurezza, architettonica);

allo stato - considerata la necessità di professionalità, abilitazioni ed esperienza, anche alla luce degli impegni già assunti - la Direzione Patrimonio Immobiliare non è in grado di assegnare internamente tale incarico;

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 25 febbraio 2020 prot. n. 6.789/I del Dirigente della Direzione Risorse Umane e Organizzazione, inviata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Meccanica;



vista la conseguente nota di data 25 febbraio 2020 prot. n. 6.790/I del Dirigente della Direzione Risorse Umane e Organizzazione, inviata al Direttore del Dipartimento di Fisica;

viste le note del Direttore del Dipartimento di Ingegneria di data 25 febbraio 2020 e del Direttore del Dipartimento di Fisica di data 5 marzo 2020 (prot. n. 8101/I), che evidenziano l'assenza di disponibilità di personale interno allo svolgimento delle attività tecniche oggetto di ricognizione per il 2020;

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;

l'incarico da affidare, che comprende la prestazione di coordinatore per la sicurezza sia in fase di progettazione che di esecuzione, prevede un compenso a base d'asta pari ad € 77.404,89 (CNPAIA ed IVA escluse), come da calcolo di parcella acquisito agli atti, che risulta superiore al limite previsto dall'art. 21 c. 4 della L.P. 23/1990, nonché alla soglia prevista dall'art 3 c 01 della L.P. 2/2020 ed inferiore alla soglia comunitaria;

l'incarico verrà pertanto affidato sulla base di un confronto concorrenziale di cui all'art. 25 del Regolamento di attuazione della L.P. 26/1993, D.P.P. 9-84/2012, selezionando tra gli operatori economici iscritti all'elenco professionisti in possesso di idonea formazione ed abilitazione. L'affidamento avverrà con il criterio del massimo ribasso, ai sensi dell'art. 3 c 5 bis della L.P. 2/2020;

per gli affidamenti di importo superiore ad € 5.000 risulta necessario ricorrere agli strumenti elettronici di acquisto ex art. 36ter 1 c. 6 L.P. 23/1990 e pertanto si procederà con RDO sul portale provinciale Mercurio;

la documentazione predisposta ai fini della procedura di affidamento dell'incarico si compone dei seguenti elaborati: calcolo della parcella professionale (all\_1), lettera di invito (all\_2), schema di convenzione (all\_3);

ai fini dell'applicazione del principio sulla rotazione degli incarichi, si evidenzia che la prestazione in oggetto rientra negli incarichi di "a.12) *coordinamento sicurezza in fase di esecuzione*" di cui all'allegato della deliberazione di Giunta Provinciale n. 307 del 13.03.2020;

acquisito il CIG 84319411D6;

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;

viste le leggi provinciali n. 2/2016 e n. 2/2020;

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 disporre l'affidamento dell'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativo ai lavori di adeguamento in ambito di prevenzione incendi presso la sede dei Dipartimenti di Fisica e Matematica in via Sommarive 14 a Povo, prendendo atto che l'importo a base d'asta ammonta ad € 77.404,89 (oneri previdenziali ed IVA esclusi), mediante confronto concorrenziale di cui all'art. 25 del Regolamento di attuazione della L.P. 26/1993, D.P.P. 9-84/2012, con aggiudicazione mediante criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art 3 c 5 bis della L.P. 2/2020;
- di approvare lo schema di lettera di invito e di convenzione richiamati in premessa;
- di imputare il costo complessivo di € 77.404,89 (oneri previdenziali 4% ed IVA 22% esclusi) sull'ordine interno 61500015 - Sede Scienze per l'esercizio finanziario 2020 che presenta la necessaria disponibilità;

Il Dirigente  
arch. Giancarlo Buiatti

Documento firmato digitalmente (ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)