



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Unità di Staff Servizi Generali

Decreto Dirigenziale

Oggetto: Progetto di adeguamento edifici alla normativa antincendio
CUP J94E22000970006
Affidamento del servizio per la verifica dell'integrità e della funzionalità degli allacciamenti elettrici e di rete delle apparecchiature antincendio presenti in alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste
CIG Z0639CAB35

IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVIZI TECNICI E DI SUPPORTO

Visto il D.Lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., d'ora in avanti Codice;

Visto il D.L. del 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

Richiamato quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

Considerato che l'Università degli Studi di Trieste, a seguito del finanziamento ministeriale (D.M. MUR n.1275 del 10 dicembre 2021) per l'"Adeguamento normativo rivelatori di fumo e maniglioni antipánico" ha già investito parte del fondo per i seguenti appalti:

1. servizio per il supporto tecnico specialistico ai fini dell'adeguamento normativo degli impianti di rivelazione e allarme incendio a protezione di alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste (CIG 9300278033), importo € 90.627,20;
2. fornitura di apparecchiature e componenti per l'adeguamento degli impianti di rivelazione incendio in alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste (CIG 93623886FC), importo € 756.314,93;
3. servizio di fornitura e installazione di materiale antincendio per ripristino non conformità delle porte tagliafuoco presso la sede di via Lazzaretto 6/8 dell'Università degli Studi di Trieste (CIG ZA23987B71), importo € 14.030,00;

Tenuto conto che la fornitura di apparecchiature e componenti per l'adeguamento degli impianti di rivelazione incendi ha avuto inizio dal 31/01/2023;

Considerato che prima della progettazione esecutiva è indispensabile verificare l'integrità e la funzionalità degli allacciamenti elettrici e di rete di tutte le apparecchiature antincendio presenti attualmente negli edifici oggetto di adeguamento;

Ritenuto necessario affidare il servizio di ricognizione e verifica dei sistemi antincendio degli edifici, con particolare riguardo alla connettività elettrica e di rete, propedeutico alla progettazione esecutiva;

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile del procedimento: dott. Carmine Turturiello
Responsabile dell'istruttoria: dott. Mattia Prodan
Tel. +39 040 558 3107
uffoutsourcing@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Unità di Staff Servizi Generali

Tenuto conto che i progetti esecutivi per l'adeguamento degli impianti di alcuni edifici sono in fase di acquisizione;

Considerato che sulla base del servizio di ricognizione e verifica dei sistemi antincendio si provvederà a trasmettere i dati necessari al professionista in modo da portare a termine l'elaborazione dei progetti esecutivi per l'installazione dei materiali antincendio in consegna;

Considerato che il Quadro Economico del finanziamento MUR risulta attualmente quello riportato nella seguente tabella da cui si evince che l'Ateneo ha ancora a disposizione un importo di € 116.790,87:

| Quadro economico finanziamento Decreto Ministeriale MUR n. 1275 del 10 dicembre 2021 | |
|--|---|
| CUI F80013890324202200039 | CUP J94E22000970006 |
| Importo finanziato MUR | 977.763,00 € |
| CIG 9300278033 | appalto di servizio per il supporto tecnico specialistico ai fini dell'adeguamento normativo degli impianti di rivelazione e allarme incendio a protezione di alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste |
| Descrizione | Importo |
| Importo di affidamento | € 74.060,00 |
| oneri della sicurezza da rischi interferenti | € 200,00 |
| IVA 22% | € 16.337,20 |
| contributo ANAC (delibera Anac n. 830 del 21/12/2021) | € 30,00 |
| Valore dell'appalto già aggiudicato | € 90.627,20 |
| CIG 93623886FC | appalto di fornitura di apparecchiature e componenti per l'adeguamento degli impianti di rivelazione incendio in alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste |
| Descrizione | Importo |
| Importo a base di gara | € 598.255,26 |
| IVA 22% | € 131.616,31 |
| contributo ANAC (delibera Anac n. 830 del 21/12/2021) | € 375,00 |
| oneri pubblicazione gara compresa + IVA 22% | € 9.833,48 |
| incentivi funzioni tecniche 2% importo a base di gara (art. 113 D.Lgs. 50/2016) | € 16.234,88 |
| Valore dell'appalto già aggiudicato | € 756.314,93 |
| CIG ZA23987B71 | Affidamento diretto per il servizio di fornitura e installazione di materiale antincendio per ripristino non conformità delle porte tagliafuoco presso la sede di via Lazzaretto 6/8 dell'Università degli Studi di Trieste |
| Descrizione | Importo |
| Importo di affidamento | € 11.500,00 |
| IVA 22% | € 2.530,00 |
| Valore dell'appalto già aggiudicato | € 14.030,00 |
| Valore totale degli appalti aggiudicati al 31/01/2023 | € 860.972,13 |
| Importo finanziato MUR | 977.763,00 € |
| Totale impegnato finanziamento ministeriale al 31/01/2023 | -€ 860.972,13 |
| Importo disponibile a budget | € 116.790,87 |

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile del procedimento: dott. Carmine Turturiello
Responsabile dell'istruttoria: dott. Mattia Prodan
Tel. +39 040 558 3107
uffoutsourcing@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto
Unità di Staff Servizi Generali

Considerato che è stata effettuata un'indagine di mercato al fine di determinare il costo orario di un tecnico impiantista specializzato per svolgere il servizio in oggetto;

Ritenuto temporalmente vantaggioso in termini operativi chiedere un'offerta economica all'operatore OPI Firesafe SRL di Tavagnacco (UD) che già conosce tutti gli impianti antincendio degli edifici universitari;

Considerato che OPI Firesafe SRL si è reso disponibile a fornire il servizio impiegando 2 tecnici in modo da concludere l'appalto in tempi ristretti e stimati in 30 giorni consecutivi per un importo totale di € 15.840,00, più IVA nella misura di legge, presentando un preventivo di spesa registrato al prot. units n. 16355 del 02/02/2023;

Ritenuto che il costo del servizio offerto risulta congruo rispetto ai prezzi di mercato e considerato che si procederà con affidamento diretto nel settore servizi del MePA;

Appurato che il Responsabile Unico del Procedimento sarà il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che il RUP ha verificato il possesso dei requisiti della OPI Firesafe SRL verificando la visura camerale, l'inesistenza di annotazioni ANAC e la regolarità del DURC;

DECRETA

art. 1 - di autorizzare l'affidamento del servizio per la verifica dell'integrità e della funzionalità degli allacciamenti elettrici e di rete delle apparecchiature antincendio presenti in alcuni edifici dell'Università degli Studi di Trieste, come riportato nelle premesse, a OPI Firesafe SRL - CF e P.IVA 02357730304 - per un importo di € 15.840,00 più IVA al 22%;

art. 2 - di autorizzare l'imputazione della spesa pari a € 19.324,80 IVA compresa, sul budget 2023 dell'Unità di Staff Servizi Generali sul Progetto DM1275/2021 - Finanziamento ministeriale per "Adeguamento normativo rivelatori di fumo e maniglioni antipanico" - sulla UA.A.AMM.STS.06.13 - AMM.STS.06.13 - Servizi generali - A.I.20.200.020.100 - Immobilizzazioni materiali in corso;

art. 3 - di assegnare l'incarico di RUP al dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

art. 4 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;

art. 5 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti dirigenziali.

Il Direttore dell'Area
F.to ing. Francesca Petrovich