



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto  
Settore Impianti e Sicurezza  
Ufficio Impianti

Anno 2023 tit. IX cl. 2 fasc. 1 All.

Oggetto: Decreto a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D. Lgs. 50/2016. Affidamento, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, delle prestazioni professionali di VERIFICA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO e del PROGETTO ESECUTIVO relativo dei "Lavori di adeguamento della rete idrica antincendio degli edifici universitari di P.le Europa, 1" a Trieste.

**CUP: J99D21000000001**

**CIG: ZE538E8D7F**

## LA DIRIGENTE

- Visto l'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- Visto che ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di servizi mediante affidamento diretto;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- Premesso che, con Decreto Dirigenziale n.507-2022 - Prot.121878 dd 06/09/2022, è stata affidata al professionista p.i. Franco Sutto, la redazione del progetto definitivo e del progetto esecutivo, relativi ai lavori di realizzazione di una nuova rete idrica antincendio a servizio degli edifici universitari di P.le Europa, 1 (TS);
- Visto che si rende necessario procedere alle fasi di verifica tecnica degli elaborati di progetto (definitivo ed esecutivo), propedeutiche alla successiva validazione ad opera del RUP;
- Considerato che il R.U.P. del procedimento è il dott. Giorgio Sclip, nominato con Decreto Dirigenziale Repertorio n. 819/2021 Prot n. 162871 del 22/12/2021;
- Visto che, per lo svolgimento delle attività professionali connesse alla verifica tecnica del progetto (definitivo ed esecutivo), è necessario procedere all'affidamento ad un professionista/studio professionale abilitato;
- Vista la pubblicazione sul portale appalti UNITYFVG, dell'avviso n. A568 di data 22/11/2022, con il quale veniva effettuata un'indagine di mercato aperta ai

*Responsabile del procedimento: dott. Giorgio Sclip*

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 5587794  
Ufficio.impianti@amm.units.it



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto  
Settore Impianti e Sicurezza  
Ufficio Impianti

professionisti del settore e volta all'ottenimento di preventivi per l'affidamento delle prestazioni in oggetto;

Considerato che, alla data di scadenza indicata nell'avviso, sono pervenuti seguenti preventivi:

- Preventivo assunto a Prot.158998 del 24/11/2022, dello Studio **CONTECO Check srl**, per un importo di **euro 8.727,16**, oneri previdenziali inclusi, iva esclusa;
- Preventivo assunto a Prot.161849 del 01/12/2022, della Società di Ingegneria **EN3 srl**, per un importo di **euro 6.735,30**, oneri previdenziali inclusi, iva esclusa;
- Preventivo assunto a Prot.159548 del 25/11/2022, del professionista **Ing. Roberto FAVOT**, per un importo di **euro 4.621,68**, esclusi oneri previdenziali (4 % inps e 4 % inarcassa) e non applicazione dell'iva, in quanto operante in regime forfettario;
- Preventivo assunto a Prot.162948 del 05/12/2022, della società di ingegneria **Verifica e Progetti s.r.l.**, per un importo di **euro 5.500,10**, oneri previdenziali inclusi, iva esclusa;

Considerato che l'offerta presentata dall'ing. Roberto FAVOT è stata verificata ed approvata dall'Ufficio Impianti;

Appurato che gli importi sono stati valutati congrui sulla base di confronti tabellari con gli onorari proposti dai vari ordini degli ingegneri/albo periti;

Considerato che sono state verificate le capacità tecniche e professionali dell'ing. Roberto FAVOT;

Accertato il possesso dei requisiti di ordine generale e speciali attraverso le dichiarazioni prodotte dall'ing. Roberto FAVOT;

Accertato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sui fondi del progetto IMP-RETIDRANT-BIL-21, A.I.20.200.100.100 della UA.A.AMM STS.16.19.10 - AMM.STS.16.19.10-Gestione impianti dell'Ufficio Impianti;

Considerato che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

*Responsabile del procedimento: dott. Giorgio Sclip*

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 5587794  
Ufficio.impianti@amm.units.it



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Tecnici e di Supporto  
Settore Impianti e Sicurezza  
Ufficio Impianti

## DECRETA

- art. 1- di autorizzare l'affidamento delle prestazioni professionali in oggetto, all'ing. Roberto FAVOT, con sede legale in Via G.B. Bertossi, 7 – 33170 Pordenone (PN), per un importo pari a 4.621,68 € oneri previdenziali esclusi (4 % inps e 4 % quale contributo di rivalsa inarcassa) e senza applicazione dell'aliquota iva, in quanto operante in regime forfettario, con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 2 - di far gravare la spesa complessiva di € 4.998,81 oneri previdenziali inclusi e senza applicazione dell'aliquota iva, in quanto operante in regime forfettario, sul progetto IMP-RETIDRANT-BIL-21, A.I.20.200.100.100 della UA.A.AMM STS.16.19.10 - AMM.STS.16.19.10-Gestione impianti dell'Ufficio Impianti;
- art. 3 - di incaricare l'Ufficio Impianti dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti Dirigenziali;
- art. 4 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;

F.to digitalmente  
La Dirigente dell'Area  
(ing. Francesca Petrovich)

*Responsabile del procedimento: dott. Giorgio Sclip*

Università degli Studi di Trieste  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 5587794  
Ufficio.impianti@amm.units.it