



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto a seguito di ricerca di mercato per la fornitura di n. 1 strumento denominato CAMERA CLIMATICA

CIG 9884977D10
CUP J97G22000360002
CUP J97G22000480005
CUI F80013890324202300026

IL DIRETTORE

Permesso che l'investimento è parte del "Bando straordinario per il finanziamento dell'acquisto di attrezzature scientifiche – Anno 2022" (Prot. N. 96508 del 11/07/2022), ammessa al finanziamento nel CdA del 25/11/2022;

Accertato che, alla data del presente decreto non risultano attive Convenzione Consip per le attrezzature in oggetto

Visti gli articoli 32 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visti i Decreti-legge n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e n. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Richiamato il Prot. n. 81628 del 12/06/2023 - Rep. Decreti del Direttore Generale - n. 402/2023 con il quale è stato nominato il R.U.P. del procedimento, dott. Flaviano Londero;

Atteso che la fornitura verrà aggiudicata mediante affidamento diretto a seguito di indagine di mercato espletata dal responsabile scientifico, prof. Alessandro Massi Pavan, svolta nel mese di marzo dell'anno 2023 richiedendo tre offerte economiche ad altrettanti operatori economici:

1. Angelantoni Test Technologies S.r.l. Loc. Cimolle, 464 – 06056 Massa Martana (PG) C.F. e P.IVA 03216310544
2. FKV S.r.l. Largo delle industrie, 10 – 24020 Torre Boldone (BG) C.F. e P.IVA 01758800161
3. Seneco S.r.l. Via Prestinari, 2 20158 Milano C.f. e P.IVA 07057740156

Considerato che pervengono le seguenti offerte economiche per:

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

Responsabile del procedimento: Flaviano Londero
Tel. +39 040 558 7889
flaviano.londero@units.it



1. Angelantoni Test Technologies S.r.l. per euro 82.510,00 IVA ESCLUSA più euro 910,00 IVA ESCLUSA consegna al piano
2. FKV S.r.l. per euro 87.876,12 IVA ESCLUSA più euro 1.500,00 IVA ESCLUSA consegna al piano
3. Seneco S.r.l. per euro 89.915,80 IVA ESCLUSA con consegna in strada

Considerato che le caratteristiche tecniche e geometriche dello strumento proposto dalla FKV S.r.l. risultano migliori rispetto a quanto proposto dagli operatori Angelantoni Test Technologies S.r.l. e Seneco S.r.l., in quanto permettono una maggiore compatibilità di interfacciamento con gli strumenti già acquisiti (ciclatori elettronici) che opereranno all'interno del laboratorio;

Dato atto che nel Programma Biennale degli acquisti di forniture e servizi dell'Università degli Studi di Trieste 2023 l'intervento sono stati inseriti con 38540000-2 Macchine e apparecchi di prova e misurazione CUI F80013890324202300026

Accertato che il piano finanziario dell'intervento in premessa trova copertura sui progetti:

- D13-LR2DECARB – CUP J97G22000360002
- D13-ATTRSC22-RISPN – CUP J97G22000480005

DECRETA

- art. 1 - di dare avvio all'affidamento diretto, da espletarsi sulla piattaforma telematica "UnityFVG", per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto per l'importo a base di gara stimato in euro 90.000,00 IVA ESCLUSA;
- art. 2 - di impegnare sul progetto D13-LR2DECARB e D13-ATTRSC22-RISPN la spesa massima di euro 90.000,00 IVA ESCLUSA
- art. 3 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4 - di incaricare il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti;

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Gallina)