



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Decreto Dirigenziale

Oggetto: affidamento diretto per la fornitura di componenti per la riparazione di un evaporatore rotante HEIDOLPH del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto EI_iNEST_bis Spoke 2 finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
CUP J43C22000320006 - CIG 9925638F94

IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVI 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 dell'Università;

Considerato che l'Unione Europea, dopo una prima risposta volta a contrastare con il Next Generation UE (NGEU) gli effetti dalla crisi pandemica Covid-19, ha stanziato i fondi per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (d'ora in avanti PNRR) al fine di contribuire a tutti gli interventi utili alla ripresa economica italiana ed europea;

Tenuto conto che il PNRR, successivamente integrato attraverso il Piano Complementare finanziato direttamente dallo Stato italiano, è articolato in sei missioni tra cui la n. 4 denominata "Istruzione e Ricerca" (M4), di cui la Componente 2 denominata "Dalla Ricerca all'Impresa" (C2) mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza;

Considerato che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha in uso tra la strumentazione un evaporatore rotante, modello Heidolph Basis Hei-Vap HL, che necessita della sostituzione di alcuni componenti;

Tenuto conto che la strumentazione interessata è particolarmente delicata e necessita di specifici componenti;

Considerato che il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, dopo adeguata valutazione ha riscontrato che l'Operatore Economico GEASS S.R.L., con sede in via Ambrosini n. 8/2 -10151-Torino (TO), è in grado di soddisfare la richiesta dei componenti necessari alla riparazione dell'evaporatore rotante in tempi brevi;

Considerato che GEASS S.R.L. ha presentato in data 15/06/2023 un'offerta pari a € 1.246,00 più IVA nella misura di legge, per un totale di € 1.520,12 compresa IVA al 22%, assunta a protocollo units n. 96469 del 26/06/2023;

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

Considerato che l'offerta proposta risulta congrua e conveniente per l'Università;

Considerato che si procederà all'acquisto con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) della legge n. 108 del 2021, mediante trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

Appurato che la spesa di € 1.520,12 compresa IVA, trova copertura per l'esercizio finanziario 2023 sulla U.O.000109 - Direzione Generale, UA.A.RIC.COM.80 - RICERCANAZIONALE all'interno del progetto Ecosistema Innovazione iNEST interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, sub-progetto 000109-SUBPNRR22PEDIC_01 Spoke 2;

Considerato che il RUP sarà il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali e che è stato elaborato il Capitolato Speciale d'Appalto;

Considerato che il RUP provvederà a verificare i requisiti posseduti da Var Group S.p.A. tramite il sistema di controllo del Fascicolo Virtuale Operatore Economico dell'ANAC e solo dopo tale verifica positiva si procederà all'aggiudicazione.

DECRETA

art.1 - di procedere alla pubblicazione della trattativa diretta in favore di GEASS S.R.L., via Ambrosini, 8/2- 10151-Torino (TO) P.I. - C.F. 09527360011 per la fornitura dei componenti dell'evaporatore rotante Heidolph Basis Hei-Vap HL del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nell'ambito del progetto EI_iNEST_bis Spoke 2 per un importo di € 1.246,00 più IVA nella misura di legge;

art.2 - di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) della legge n. 108 del 2021 solo dopo verifica positiva dei requisiti effettuata tramite il Fascicolo Virtuale Operatore Economico dell'ANAC;

art.3 - di imputare la spesa per l'importo di € 1.246,00 più IVA nella misura di legge, per un totale di € 1.520,12 compresa IVA al 22% sui fondi assegnati per l'esercizio finanziario 2023 sulla U.O.000109 - Direzione Generale, UA.A.RIC.COM.80 - RICERCANAZIONALE all'interno del progetto Ecosistema Innovazione iNEST interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, sub-progetto 000109-SUBPNRR22PEDIC_01 Spoke 2;

art.4 - di incaricare quale RUP il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

art.5 - di dare pubblicità al presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del Codice;

art.6 - 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