

Decreto del Direttore di Dipartimento n. 227

Teramo, 12 giugno 2023

DECRETO A CONTRARRE

CIG: ZBD3B7E89A - CUP: C41I17000220006

RIF. RICHIESTA N. 01/HAFE.DOTT.BIRI.126 DEL 01.06.2023

RIF. ORDINE N. 167 DEL 09.06.2023 - ID DG 301468

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Teramo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Teramo;

VISTO il D. Lgs. del 18 aprile 2016 n. 50 c.d. "Codice degli appalti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e s.m.i.;

VISTA la documentazione operativa messa a disposizione dall'ANAC, così come previsto dall'art. 36 co. 7 del citato D.Lgs. 50/2016 e, in particolare, le "Linee guida attuative del nuovo Codice degli Appalti in materia di procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria" del 28/04/2016 e s.m.i.;

VISTA **la richiesta di acquisto dei seguenti beni/servizi: AZOTO LIQUIDO PER LABORATORIO (PACCHETTO 20 RICARICHE DA 30 LITRI) presentata in data 01.06.2023 dalla prof.ssa BARBARA BARBONI;**

PRESO ATTO che la richiedente ha proposto il presente acquisto per finalità di pubblico interesse e per l'acquisizione di beni/servizi **funzionalmente destinati al dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI - Ciclo XXXIII**

VISTO il decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126 così come convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 20 dicembre 2019, n. 159 e, in particolare, l'art. 4 rubricato "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" in ossequio del quale non si applicano alle Università - per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione - le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni né le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516 della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

CONSIDERATO che si tratta di acquisto di beni e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria di cui all'art. 35 D.Lgs. 50/2016 e, in particolare, inferiore a € 40.000,00, pertanto rientranti nella disciplina dell'affidamento diretto di cui all'art. 36 co. 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

RITENUTO ACCERTATA opportuno, pertanto, di procedere all'acquisto mediante affidamento diretto; con il Responsabile per le attività contabili la disponibilità dei fondi necessari all'acquisto sul Progetto **"BORSE PON DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI - XXXIII CICLO - MUHAMMAD NADEEM HAFEEZ" – Cod. BIRI00126;**

DECRETA

di procedere all'acquisto dei beni/servizi richiesti. Gli elementi essenziali del contratto sono:

A) finalità dell'acquisto: i beni/servizi sono funzionalmente destinati al dottorato di ricerca il cui progetto è richiamato in premessa;

B) oggetto: **FORNITURA DI AZOTO LIQUIDO PER LABORATORIO (PACCHETTO 20 RICARICHE DA 30 LITRI);**

C) forma del contratto: affidamento diretto ex art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

D) valore del contratto: la spesa complessiva presunta è di **€ 3.220,80 IVA Inclusa;**

E) metodo di scelta del contraente: **Offerta acquisita da un solo fornitore sul mercato ordinario (NIPPON GASES INDUSTRIAL SRL – C.F. 08418350966) selezionato, tenuto conto del criterio di rotazione, dall' Elenco degli operatori economici per le forniture di reagenti, materiali di laboratorio e prodotti chimici del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali – Università degli Studi di Teramo di cui all'Avviso pubblico del 23 febbraio 2023;**

F) clausole essenziali: idoneità del fornitore al soddisfacimento dei requisiti soggettivi (DURC, iscrizione CCIAA, tracciabilità finanziaria) ove dalla normativa vigente ne sia previsto il possesso.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese