

Decreto del Direttore di Dipartimento n. 133

Teramo, 5 aprile 2023

DECRETO A CONTRARRE

CIG: Z073AABEB3 - CUP: C43C22000380007

RIF. RICHIESTA N. 06/DELC.BIRI.287 DEL 04.04.2023

RIF. ORDINE N. 110 DEL 04.04.2023 - ID DG 292545

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: REAGENTI PER LABORATORIO presentata in data 04.04.2023 dal prof. MICHELE DEL CARLO;**
- CONSIDERATO** che il richiedente ha proposto il presente acquisto per finalità di pubblico interesse e per l'acquisizione di beni/servizi **funzionalmente destinati alla ricerca scientifica;**
- 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;
- VISTA** la nota del 7 luglio 2022 a firma del Segretario Amministrativo e del Preside della Facoltà relativa alle procedure interne da seguire negli affidamenti sotto soglia di cui all'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, alla luce della disciplina derogatoria introdotta dal D.L. 77/2021 in vigore dal 01/06/2021 fino al 30/06/2023;
- 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 **"VITALITY PROPOSTA ECS_0000004_PNRR NEXT GENERATION EU - WP 3-TASK 3.1 - PROF. DEL CARLO"** – Cod. BIRI00287;

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 alla ricerca scientifica il cui progetto è richiamato in premessa;**

B) oggetto: **FORNITURA DI REAGENTI PER LABORATORIO;**

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 **€ 245,46 IVA Inclusa;**

E) metodo di scelta del contraente: **Offerta acquisita da un solo fornitore sul mercato ordinario (VINCI BIOCHEM SRL – C.F. 05706610481), tenuto conto della congruità dell'offerta, secondo quanto dichiarato dal richiedente;**

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