

Decreto del Direttore di Dipartimento n. 452

Teramo, 27 dicembre 2022

DECRETO A CONTRARRE

CIG: ZE1394C5AE - CUP: C47B22000110008
RIF. B.O. N. 09/PAP.BIRI.243 DEL 05.12.2022

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: **N. 1 GENERATORE DI OZONO PER LABORATORIO presentata in data 05.12.2022 dal prof. ANTONELLO PAPARELLA;**

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 opportuno, pertanto, di procedere all'acquisto mediante affidamento diretto;

ACCERTATA con il Responsabile per le attività contabili la disponibilità dei fondi necessari all'acquisto sul Progetto **"Convenzione di collaborazione con "Madama Oliva srl" nell'ambito del finanziamento MISE per progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale (Contratto di Sviluppo "S.TRA.TEGIA 4.0 - DM 09.12.2014 - CDS000751) "SUPERLUPINO" – Cod. BIRI00243;**

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 N. 1 GENERATORE DI OZONO 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 € 1573,80 IVA Inclusa;

E) metodo di scelta del contraente: Offerta acquisita da un solo fornitore sul mercato ordinario (BLUECOTECH SRL), 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