

Decreto del Preside n. 230

Teramo, 9 giugno 2021

DECRETO A CONTRARRE

CIG: Z83320A50B - CUP: //

RIF. B.O. N. 01/TOF.BIRI.120 DEL 27.05.2021

IL PRESIDE

- 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 di **MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO** presentata dalla prof.ssa ROSANNA TOFALO in data 27.05.2021;
- CONSIDERATO** che la richiedente ha proposto il presente acquisto per finalità di pubblico interesse e per l'acquisizione di beni **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 in data 16/04/2021 è stata pubblicata sul portale del MEPA la RDO MEPA n. 2786790 "ORDINE AGGREGATO MATERIALE PER LABORATORIO - I SEMESTRE 2021" con la quale si era inizialmente avviata la procedura di acquisizione, tra gli altri, dei beni in parola;
- CONSIDERATO** altresì che alla data del 10/05/2021, termine ultimo di presentazione delle offerte della RDO sopra menzionata, non è risultata pervenuta alcuna offerta da parte degli operatori economici invitati (cd. "gara deserta");
- 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 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 **"POR FESR ABRUZZO 2014-20 "Processo innovativo industriale per la fermentazione malolattica in vini Montepulciano d'Abruzzo biologici" – Cod. BIRI00120;**

DECRETA

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

A) finalità dell'acquisto: i beni sono funzionalmente destinati alla ricerca scientifica il cui progetto è richiamato in premessa;

B) oggetto: FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO 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 € 1.043,10 IVA Inclusa;

E) metodo di scelta del contraente: offerta acquisita da un solo fornitore sul mercato ordinario (DIAGRAMMA DI GIAMPIERO ROMANO), tenuto conto dell'esito della procedura RDO 2786790 citata nelle premesse;

F) clausole essenziali: idoneità del fornitore alla soddisfazione dei requisiti soggettivi previsti dalla normativa vigente (DURC, iscrizione CCIAA, tracciabilità finanziaria).

IL PRESIDE

Prof. Enrico Dainese