

Decreto del Direttore di Dipartimento n. 343

Teramo, 4 novembre 2022

**DECRETO A CONTRARRE**

**CIG: Z21386F16C - CUP: // - RIF. B.O. N. 05/BATT.BIDI.31 DEL 26.10.2022**

**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: **REAGENTI PER LABORATORIO** presentata in data 26.10.2022 dalla prof.ssa NATALIA BATTISTA;
- PRESO ATTO** che la richiedente ha proposto il presente acquisto per finalità di pubblico interesse e per l'acquisizione di beni/servizi destinati alle **attività didattiche e di orientamento oggetto del PLS e POT Progetto nazionale di biologia e biotecnologie 2019-2020**;
- CONSIDERATO** che per le finalità del suindicato acquisto non trovano applicazione le previsioni del 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";
- 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;
- CONSIDERATO** che, nel rispetto dell'art. 1, comma 449, della L. 296/2006, sono state consultate le convenzioni CONSIP attive cui aderire ai sensi dell'art. 26 della L. 488/99 e che dall'esame risulta NON essere attiva alcuna convenzione per i beni/servizi richiesti;
- CONSIDERATO** che, nel rispetto dell'art. 1, comma 450, della L. 296/2006, è stato consultato il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) e che dall'esame è risultato che i beni/servizi richiesti rientrano nelle categorie in esso presenti, ma sono acquisibili con una spesa modica, inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa;
- 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;
- ACCERTATA** con il Responsabile per le attività contabili la disponibilità dei fondi necessari all'acquisto sul Progetto "**PLS e POT Progetto nazionale di biologia e biotecnologie 2019-2020**" – Cod. BIDI00031;

## DECRETA

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

**A)** finalità dell'acquisto: I beni/servizi sono destinati alle attività didattiche e di orientamento oggetto del PLS e POT Progetto nazionale di biologia e biotecnologie 2019-2020;

**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 **€ 5.916,66 IVA Inclusa**;

**E)** metodi di scelta del contraente: **Offerta acquisita da un solo fornitore sul mercato ordinario (AUROGENE SRL)**;

**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