

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Direttore Prof. Lucio Petrizzi

Decreto del Direttore n. 167

Teramo, 06/04/2023

CIG: Z2F3AB3A3C

RIF. B.O. N. 95 DEL 06/04/2023

IL DIRETTORE DEL 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 05/04/23 del Responsabile del Servizio OVUD di Medicina e Chirurgia del cavallo, Prof. Lucio Petrizzi di procedere all'acquisto di farmaci uso in deroga veterinario per scorta impianto;
- PRESO ATTO** che il richiedente ha proposto il presente acquisto per finalità di pubblico interesse e per l'acquisizione di beni/servizi funzionalmente destinati a TERZA MISSIONE – ATTIVITA' COMMERCIALE;
- CONSIDERATO** altresì che, ai sensi dell'art.1 comma 130 della Legge 145 del 30/12/2018, modificativo dell'art. 1 comma 450 della Legge Finanziaria 2007 (Legge n. 296/2006), le pubbliche amministrazioni, di cui all'art. 1 D.Lgs. 165/2000, tra le quali sono comprese le istituzioni universitarie, non sono obbligate al ricorso al Mercato Elettronico delle P.A. per le forniture di beni e servizi di importo inferiore ai € 5.000,00 oltre IVA;
- 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;
- ACQUISITO** il preventivo della Farmacia Madonna della Stella s.a.s.- località Madonna della Stella 06030 Montefalco (PG) – P.I. 02958480549, che ammonta ad € 107,53 (iva esclusa), che è in grado di effettuare la fornitura in tempi brevi
- RITENUTO** opportuno, pertanto, di procedere all'acquisto mediante affidamento diretto;
- PRESO ATTO** dell'indagine di mercato condotta dal docente richiedente e della conseguente valutazione della congruità economica dell'offerta;
- PRESO ATTO** della dichiarazione sostitutiva - presentata dal legale Rappresentante del sopracitato operatore economico - attestante il possesso dei requisiti soggettivi previsti dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- ACCERTATA** la regolarità contributiva del sopracitato operatore economico, mediante acquisizione del relativo documento (DURC) rilasciato dallo Sportello Telematico INPS/INAIL;
- ACCERTATA** con il Segretario Amministrativo la disponibilità dei fondi necessari all'acquisto sul Progetto: VECO00014;

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Direttore Prof. Lucio Petrizzi

DECRETA

di procedere all'acquisto dei beni richiesti.

Gli elementi essenziali del contratto sono:

A) finalità dell'acquisto: i beni sono funzionalmente destinati all'attività di **TERZA MISSIONE – ATTIVITA'COMMERCIALE**

B) oggetto: ACQUISTO FARMACI USO IN DEROGA VETERINARIO;

C) forma del contratto: affidamento diretto ex art. 36 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016; la stipula del contratto avverrà ai sensi dell'art. 32, c. 14 (mediante corrispondenza commerciale)

D) valore del contratto: la spesa complessiva presunta è di € 107,53 IVA Esclusa;

E) metodo di scelta del contraente: Offerta acquisita da un solo operatore economico sul mercato ordinario, previa verifica della congruità dell'offerta, nel rispetto dei criteri di rotazione degli operatori economici;

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

IL DIRETTORE

Prof. Lucio Petrizzi