



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monsezzato (CA), 22/02/2018

Oggetto: Determina a contrarre ex art. 32, co. 2, D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
VISTO il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica;
VISTO il Regolamento di Atenco per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (Codice dei Contratti Pubblici);
VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTA la richiesta di acquisto presentata dal prof. Paolo Moi, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca;
VISTA la necessità di acquisire la fornitura di reagenti chimici;
CONSIDERATE le esigenze del richiedente al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca;
TENUTO CONTO che l'importo del predetto acquisto è pari a euro 1.226,43 + IVA;
VERIFICATA la copertura finanziaria sul codice progetto RICRAS_CTC_2017_MOI budget 2018;
VERIFICATA l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
VERIFICATA la presenza del metaprodotto sul MEPA;
CONSIDERATO che, pur ricorrendo all'affidamento diretto della fornitura come previsto all'art. 36 co. 2, lett. a) del d. lgs. 50/2016, si ravvisa l'opportunità di procedere al confronto di due o più preventivi di spesa forniti da operatori economici del settore, nel rispetto dei principi di economicità e concorrenza;
CONSIDERATO il valore non elevato dell'affidamento, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA;
VALUTATI i seguenti preventivi di spesa in corso di validità presentati dal Responsabile scientifico sulla base di proprie consultazioni preliminari del mercato volte ad identificare le soluzioni presenti sul mercato per soddisfare i fabbisogni dell'attività di ricerca e la platea dei potenziali affidatari:
1. DBA Italia S.R.L. – offerta n. PRE2018-725 del 29/01/2018;
2. Miltenyi Biotec srl – offerta n. 70157655 del 07/02/2018 offre prodotti, similari ma non idonei al protocollo di ricerca sviluppato;
3. Qiagen S.r.l. non risponde alla richiesta d'offerta;
TENUTO CONTO dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATO il valore non elevato del contratto, le sue tempistiche di esecuzione, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D.Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva;

DETERMINA

- Art. 1** Ai fini dell'acquisto di reagenti chimici per un valore stimato di euro 975,00 + IVA, è indetta una procedura di affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a euro 40.000 ex art. 36, co. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. tramite Trattativa diretta sul MEPA con la ditta Microbiol di Sergio Murgia & C. s.n.c.
- Art. 2** Ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento il dott. Maurizio Loi.
- Art. 3** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z0A22763E1 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC.
- Art. 4** Non sarà richiesta agli operatori economici la garanzia provvisoria ex art. 93 co. 1 D.Lgs. n. 50/2016 a corredo dei preventivi di spesa presentati, e non sarà richiesta all'affidatario la garanzia definitiva ex art. 103 co. 1 D.Lgs. 50/2016 ai fini della sottoscrizione del contratto.
- Art. 5** Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine il Responsabile del procedimento, dott. Maurizio Loi.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mercurio

Segreteria Amministrativa. Cittadella Universitaria, Asse di Medicina (Blocco I)

S.S. 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (CA)

Tel. 070.675.3120 - email: dsmsp@unica.it