



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monserrato (CA), 23/03/2018

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 Ateneo 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. Marco Schintu, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca;

VISTA la necessità di acquisire la fornitura di reagenti diagnostici per microbiologia;

CONSIDERATE le esigenze del richiedente al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca;

TENUTO CONTO che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a euro 819,49 + IVA;

VERIFICATA la copertura finanziaria sul codice progetto COMTARIF_2018_SCHINTU 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;

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 diagnostici per microbiologia per un valore stimato di euro 819,49 + 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, previo confronto di due o più preventivi di spesa forniti da operatori economici del settore iscritti sul Mercato Elettronico.
- Art. 2** E' applicato il seguente criterio di selezione degli operatori economici da invitare alla presentazione di un preventivo di spesa: acquisizione agli atti di n. 3 preventivi di spesa ancora in corso di validità presentati dal Responsabile scientifico sulla base di proprie consultazioni preliminari del mercato volte ad indentificare le soluzioni presenti sul mercato per soddisfare i fabbisogni dell'attività di commerciale e di ricerca e la platea dei potenziali affidatari;
- Art. 3** E' applicato il criterio del minor prezzo ai fini della selezione dei preventivi di spesa presentati.
- Art. 4** Ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento il dott. Maurizio Loi.
- Art. 5** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z7B22E6D10 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC .
- Art. 6** 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. 7** 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