



## 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), 11/04/2018

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

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (Codice dei Contratti Pubblici);
<b>VISTE</b>	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>VISTA</b>	la richiesta di acquisto presentata del Prof. Paolo Moi, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca di cui al progetto L.R. 11/1990 Talassemia 2017;
<b>VISTA</b>	la necessità di acquisire la fornitura di reagenti diagnostici e l'esclusiva distribuzione della ditta fornitrice;
<b>CONSIDERATE</b>	le esigenze del richiedente al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca, in particolare la necessità di non inficiare i risultati finora ottenuti;
<b>TENUTO CONTO</b>	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari a euro 459,00 + IVA;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sul codice progetto RICRAS_CTC_2017_MOI budget 2018;
<b>VERIFICATA</b>	l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
<b>VERIFICATA</b>	la presenza del metaprodotto sul MEPA;
<b>CONSIDERATO</b>	che, pur ricorrendo all'affidamento diretto della fornitura come previsto all'art. 36 co. 2, lett. a) del d. lgs. 50/2016, si è ravvisata l'opportunità di procedere al confronto di due o più preventivi di spesa forniti da operatori economici del settore e 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 ricerca e la platea dei potenziali affidatari;
<b>VERIFICATO</b>	il preventivo n. offerta n°002345-1 del 05/04/2018 presentato dalla ditta PRODOTTI GIANNI SRL, ritenuto congruo, preventivo n. 8204896289 del 03/04/18 della ditta SIGMA-ALDRICH S.R.L. dove offre un reagente simile ma diverso e BODANCHIMICA S.R.L. risponde alla richiesta con l'impossibilità di commerciare il prodotto;
<b>TENUTO CONTO</b>	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	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 un valore stimato di euro 459,00 + 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 da inviarsi alla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. per un importo a base d'asta pari ad euro 459,00 + IVA.
- 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. Z9623272F8 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