



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

DETERMINA A CONTRARRE N. IDDG 400781 DEL 16/10/2017

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 attuative del nuovo Codice dei Contratti Pubblici emanate dall'ANAC;
- VISTA** la richiesta di acquisto presentata dal prof. ssa Sofia Cosentino;
- VERIFICATA** la copertura finanziaria sul codice progetto RICDIP_COSENTINO budget 2017;
- CONSIDERATE** le esigenze del richiedente al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca;
- CONSIDERATI** i principi di cui all'art. 30, co. 1 del D.Lgs. n. 50/2016, nonché del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che per forniture di importo inferiore ad € 1.000,00 + IVA non si è tenuti a far ricorso al MEPA;
- CONSIDERATE** le seguenti motivazioni dichiarate dal Responsabile Scientifico: Dichiaro, sotto la mia totale responsabilità, di voler procedere all'acquisto dei diagnostici della ditta in oggetto. Si tratta di un Kit per PCR da utilizzarsi per indagini molecolari nell'ambito di uno studio volto a caratterizzare il microbiota orale e fecale di individui obesi sottoposti a chirurgia bariatrica. Tale Kit specifico è necessario al fine di procedere con gli esperimenti, in quanto altri kits di altre marche (per esempio il KIT PCR EUROCLONE) non hanno mostrato la stessa efficienza di reazione, pertanto la scelta di acquistare tale kit è dettata dalla conoscenza della loro effettiva funzionalità e dalla necessità di garantire la riproducibilità dei dati in base agli esperimenti ottenuti precedentemente con i medesimi prodotti. Gli altri due prodotti richiesti (PCR 100 BP LOW LADDER e PCR 50 - 2,000 BP MARKER) sono due marker molecolari che utilizziamo per gli studi di caratterizzazione genotipica dei microrganismi basati sulla comparazione dei profili molecolari in base a tali marker di riferimento, pertanto l'acquisto e l'utilizzo di altri prodotti non permetterebbe il confronto dei profili molecolari ottenuti ed una corretta interpretazione dei risultati;

DETERMINA

- Art. 1** E' indetta una procedura d'acquisto mediante affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro ex art. 36, co. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'acquisto di Reagenti diagnostici particolari per un valore stimato di EURO 818,40 + IVA.
- Art. 2** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. **Z4520519F5** come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'AVCP.
- Art. 3** Non sarà richiesta alcuna garanzia, sotto forma di cauzione o di fidejussione, all'affidatario del contratto.
- Art. 4** Ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento il Segretario Amministrativo del Dipartimento, dott. Maurizio Loi.
- Art. 5** Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine il Segretario Amministrativo del Dipartimento, dott. Maurizio Loi.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Giuseppe Mercurio)



DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE N. IDDG 400781 DEL 16/10/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Determina a contrarre n. IDDG 400781 del 16/10/2017;

DETERMINA

Art. 1 Ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., si procede all'aggiudicazione della fornitura di Reagenti diagnostici particolari alla seguente Ditta SIGMA-ALDRICH S.R.L. per un importo pari ad € 818,40 + IVA.

Art. 2 Ai fini della presente procedura d'acquisto è emesso il buono d'ordine n. 335 / 2017 .

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