



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monsserrato (CA), 15/05/2018

Oggetto: Disposizione di affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) 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 determina a contrarre del 12/04/2018, procedura CIG ZE7232A24B;
- VISTA** la richiesta di preventivi di spesa tramite RDO n. 1924633 ai seguenti operatori economici:
1. CareFusion Italy 237 S.r.l. Unipersonale;
 2. Cosmed S.r.l.;
 3. EMCR S.r.l.;
 4. MPM Italia S.r.l.;
 5. Santarelli S.r.l.;
 6. Tao Med S.r.l.;
- CONSIDERATI** i seguenti preventivi pervenuti tramite la procedura MEPA:
1. Preventivo di spesa della ditta Carefusion Italy 237 S.r.l. Unipersonale per euro 24.554,00 + IVA, relativa allo strumento Vyntus Body;
 2. Preventivo di spesa della ditta Cosmed S.r.l. per euro 20.987,80 + IVA, relativa allo strumento Q-Box;
- CONSIDERATO VERIFICATA** che il criterio ai fini della selezione dei preventivi di spesa presentati è quello del minor prezzo; la rispondenza di quanto offerto alle esigenze del Responsabile scientifico della ricerca, prof. Stefano Del Giacco, in particolare la non equivalenza delle funzionalità tra il modello Vyntus Body proposto dalla Carefusion Italy 237 S.r.l. Unipersonale e il modello Q-Box proposto dalla Cosmed S.r.l. per le seguenti ragioni:
- a) il modello Vyntus Body presenta una cabina da 1.100 litri a fronte degli 873 litri del modello Q-Box;
 - b) il modello Vyntus Body presenta una luce d'ingresso di 178 cm con un dislivello di 7 cm a fronte di una luce d'ingresso di 156 cm e un dislivello di 16 cm del modello Q-Box, il che rende più difficoltoso l'accesso;
 - c) il braccio per lo spirometro del modello Vyntus è brandeggiabile, il che permette di fare gli esami anche all'esterno;
 - d) il trasduttore per la spirometria è a ultrasuoni nel modello Vyntus e perciò di ultima generazione, a fronte del tipo classico del modello Q-Box;
 - e) presenza di un dosimetro che permette la valutazione in tempo reale della dose di metacolina erogata con controllo automatico nel modello Vyntus;
- CONSIDERATO** l'utilizzo dello stesso software di gestione già in possesso del laboratorio, che permette una facilitazione nell'esecuzione degli esami;
- CONSIDERATA SENTITO** la congruità del prezzo in rapporto alla qualità della fornitura;
- il Responsabile del procedimento;

DISPONE

- Art. 1** Ai fini dell'acquisto di n. 1 cabina plestimografica Vyntus Body inclusi moduli aggiuntivi, si procede all'affidamento diretto della fornitura alla ditta Carefusion Italy 237 S.r.l. Unipersonale per un valore di euro 24.554,00 + IVA, ex art. 36, co. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016.
- Art. 2** Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto/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