



Università degli Studi di Cagliari
DIREZIONE ACQUISTI, APPALTI E CONTRATTI
Dirigente Dottor Fabrizio Cherchi



**UNIONE
EUROPEA**

**REPUBBLICA
ITALIANA**

**REGIONE
AUTONOMA
DELLA
SARDEGNA**

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Progetto finanziato con Fondi FSC – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Publicato il 13/12/2018

C189-18

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50 del 2016 -
Fornitura “chiavi in mano” di n. 6 microscopi e n. 2 stereomicroscopi finalizzata all’allestimento dei laboratori del CeSAR presso la Cittadella Universitaria di Monserrato. Importo a base d’asta € 12.700,00 oltre I.V.A. - C.U.P.: F32E10000080008 – C.I.G.: ZD02489ED9

IL DIRIGENTE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e ss.mm.ii., recante “*Codice dei contratti pubblici*”;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, in particolare l’art. 62, intitolato “*Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*”;
- VISTA** la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Roberta Vanni, Direttore del CeSAR, per l’acquisto di n. 6 microscopi e n. 2 stereomicroscopi;
- VISTA** la determina a contrarre n. 652 del giorno 9 agosto 2018, del Dirigente della Direzione acquisti, appalti e contratti;
- VISTA** la procedura di gara mediante R.d.p. n° 2034735 del 9 agosto 2018 indetta sul MePA dalla Direzione Acquisti, Appalti e Contratti secondo quanto disposto nella determina citata;
- VISTA** la dichiarazione della Prof.ssa Vanni con la quale si riscontra che i beni offerti con il primo preventivo, presentato da ORMA S.R.L., non sono funzionalmente equivalenti rispetto a quelli richiesti in quanto: il modello Orma OL200BL è dotato di illuminazione al LED e di



- corredo ottico non planare; il modello Orma POL 1B ha illuminazione alogena, analizzatore e polarizzatore fisso, manca di traslatore; il modello Orma OXTC4L differisce in quanto ad ingrandimenti e distanza di lavoro; il modello Orma INV 100TL non è dotato di spegnimento automatico e non tutti gli obiettivi hanno la stessa fase;
- VISTA** la dichiarazione della Prof.ssa Vanni con la quale si attesta che i beni offerti con il secondo, il terzo e il quarto preventivo, presentati rispettivamente da SARAL S.R.L., MEDINA LAB S.R.L. e BIOCLASS S.R.L, non sono funzionalmente equivalenti a quelli richiesti in quanto: il modello Optika B-157ALC è dotato di illuminazione al LED e corredo ottico non è planare; il modello Optika B-510POL ha analizzatore fisso, polarizzatore fisso, assenza traslatore e, infine, risulta sprovvisto di obiettivo 100x; il modello Optika B-159 è dotato di illuminazione al LED e di oculari difformi; il modello Optika IM-3 non è dotato di spegnimento automatico, gli obiettivi offerti sono difformi dalle richieste e hanno fase diversa;
- VISTA** la dichiarazione della Prof.ssa Vanni con la quale si rinviene che i beni offerti con il quinto, il sesto, il settimo e l'ottavo preventivo, presentati rispettivamente da LABOINDUSTRIA S.P.A., EXACTA+OPTECH LABCENTER, C.T.S., CHEMIC ALS, non sono funzionalmente equivalenti a quelli richiesti in quanto alcuni microscopi non hanno caratteristiche ritenute indispensabili quali ottica planare e spegnimento automatico;
- VISTO** il nono preventivo, presentato dall'operatore economico MICROTEC S.R.L. UNIPERSONALE, con sede legale in Via Goito n. 3/A, comune di Cagliari, C.F./P.I. 02202360927, tel. 070 2082163, mail microtec.cagliari@gmail.com, P.E.C. MICROTEC@GIGAPEC.IT, avente un importo complessivo di euro 9.497,00 oltre I.V.A.;
- CONSIDERATO** che la Prof.ssa Vanni ha ritenuto che tale preventivo risulta conforme alle richieste tecniche;
- CONSIDERATO** che l'importo della fornitura è, pertanto, di euro 11.586,34 I.V.A. inclusa e che tale importo trova copertura nella voce COAN A. 15.01.06.01.02.01 "Costi per progetti diversi – parte investimenti", codice progetto RICRAS_COD.010_ANNO2014_STRUTTURE TECNO_CESAR - COD. C.010 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2014 - ALLESTIMENTO STRUTTURE TECNOLOGICHE - CESAR - LR7 (APQ CIPE);
- CONSIDERATO** che l'art. 36 co. 6 *bis* del D. Lgs. n. 50/2016 prevede che, per gli affidamenti di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro che avvengono per mezzo del MePA, la verifica sull'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 dello stesso decreto sugli operatori economici avviene a campione da parte del soggetto responsabile dell'ammissione al MePA e, pertanto, non risulta necessario procedere al controllo sull'aggiudicatario ai sensi del comma 5 del medesimo articolo;



CONSIDERATO che non risultando necessarie tali verifiche, successivamente alle quali il provvedimento di affidamento diviene efficace ai sensi del co. 7 dell'art. 32 D. Lgs. n. 50/2016, esso è da considerarsi immediatamente efficace.

CONSIDERATO che il Direttore dell'esecuzione del contratto è individuato nella persona del Dott. Roberto Alba - tel. 070/6752123 e-mail: roberto.alba@amm.unica.it.

DISPONE

ART. 1

di affidare la fornitura di n. 6 microscopi e n. 2 stereomicroscopi finalizzata all'allestimento dei laboratori del CeSAR presso la Cittadella Universitaria di Monserrato, all'operatore economico MICROTEC S.R.L. UNIPERSONALE, con sede legale in Via Goito n. 3/A, comune di Cagliari, C.F./P.I. 02202360927, tel. 070 2082163, P.E.C. microtec.cagliari@gmail.com, avente un importo complessivo di euro 9.497,00 oltre I.V.A.;

ART. 2

che l'importo di euro 11.586,34 I.V.A. inclusa trova copertura nella sulla voce CO.AN. A.15.01.06.01.02.01 "Costi per progetti diversi – parte investimenti", codice progetto RICRAS_COD.010_ANNO2014_STRUTTURE TECNO_CESAR - COD. C.010 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2014 - ALLESTIMENTO STRUTTURE TECNOLOGICHE - CESAR - LR7 (APQ CIPE).

ART. 3

di individuare nella persona del Dott. Roberto Alba - tel. 070/6752123 e-mail: roberto.alba@amm.unica.it il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Documento firmato digitalmente

Il Dirigente e R.U.P.

Dott. Fabrizio Cherchi

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'FC' with a stylized flourish.