



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 166 del 30.01.2019.

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura materiale di laboratorio svolta tramite MEPA sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z0E267B4FD

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>"Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture"</i> e successive modifiche e integrazioni;
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
VISTA	la determina n. 2208 in data 20.12.2018 con cui è stata avviata apposita RDO sul Mepa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di: 1Kern - Bilancia da laboratorio mod. PCB 3500-2, portata 3500 g., div. 0,01 g. Doc - Guanti in nitrile mis. XS/S/M/L/XL no polvere conf. 100 pz. Bottiglione acqua 14 litri per dispensatore automatico Duracell - Batterie ministilo AAA alcaline linea professionale conf. 10 pz. Duracell - Batterie stilo AA alcaline linea professionale conf. 10 pz. Ethanol puriss. p.a., ACS reagent, absolute alcohol, without additive, A15 o 1, ≥99.8% Reattore incamiciato, forma cilindrica, rubinetto di scarico Torion -foro9/10mm-, ml 1000 (GRADUATO - COLORE GRAD. BIANCA), flangia scanalata DN 100, attacchi laterali a portagomma Coperchio per DN 100, quattro colli NS 29/32 Navicelle di pesata a rombo, antistatiche, PS nere capacità ml 5 pz. Cf. 1000 1000 µL Axygen Maxymum Recovery® Filter Tips, racked, pre-sterilized 1000 pz
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
PRESO ATTO	che è stata svolta una RDO sul Mepa, nel rispetto dei principi previsti, negli articoli 30 e 36 del Codice degli appalti, così come meglio previsto nella determina a contrarre; di economicità, efficacia ed efficienza, trasparenza, buona fede, buon andamento, proporzionalità, libera concorrenza, tempestività. nonché del principio di rotazione e di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese, invitando n. 1909 Ditte presenti sul bando di riferimento;
CONSIDERATO	che nel termine di scadenza di presentazione dei preventivi indicato nella RDO effettuata sul MEPA sono pervenuti n. 3 preventivi dalle Ditte invitate;
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Microtec poiché ha inviato un preventivo conforme a quanto richiesto ed al prezzo più basso;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
CONSIDERATO	che la Ditta Microtec possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016;
DATO ATTO	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, dovrebbe sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Microtec la fornitura di:

1Kern - Bilancia da laboratorio mod. PCB 3500-2, portata 3500 g., div. 0,01 g.

Doc - Guanti in nitrile mis. XS/S/M/L/XL no polvere conf. 100 pz.

Bottiglione acqua 14 litri per dispensatore automatico

Duracell - Batterie ministilo AAA alcaline linea professionale conf. 10 pz.

Duracell - Batterie stilo AA alcaline linea professionale conf. 10 pz.

Ethanol puriss. p.a., ACS reagent, absolute alcohol, without additive, A15 o 1, $\geq 99.8\%$

Reattore incamiciato, forma cilindrica, rubinetto di scarico Torion -foro9/10mm-, ml 1000 (GRADUATO - COLORE GRAD. BIANCA), flangia scanalata DN 100, attacchi laterali a portagomma

Coperchio per DN 100, quattro colli NS 29/32

Navicelle di pesata a rombo, antistatiche, PS nere capacità ml 5 pz. Cf. 1000

1000 μ L Axygen Maxymum Recovery® Filter Tips, racked, pre-sterilized 1000 pz

per un importo pari ad euro 933,17 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 1138,47 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto: sul progetto Dotazione sez. BBG del Prof. Robledo

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Dr. Rescigno.

Il Direttore del Dipartimento