



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1890 del 06.11.2019

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: Z472A7E35C

Codice CUP: F71I17000220002

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” e successive modifiche e integrazioni, come da ultimo modificato dalla L. n 55 del 14/06/2019;</i>
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 e ss.mm.ii.
VISTA	la determina n. 1885 in data 05.11.2019 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiasta: Primer Design - PCR-kit (48 reaz.) Z-OSPLUS-LR48
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiasta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante., in quanto la ditta è l'unica fornitrice dei suddetti reagenti per l'Italia;
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Microtec poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: FDS del Prof. Simola
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.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/ e ss.mm.ii.;
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, 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. A) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. alla Ditta Microtec la fornitura di anticorpi:

Primer Design - PCR-kit (48 reaz.) Z-OSPLUS-LR48

per un importo pari ad euro 1230,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1500,60 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: FDS del Prof. Simola;

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 e ss.mm.ii., è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nella Dott.ssa Castelli.

Il Direttore del Dipartimento  


Alla c.a.

Segreteria Amministrativa DISB

**Oggetto: Richiesta di acquisto fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.**

La Dott.ssa Maria Paola Castelli , in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **"Targeting neuroinflammation in psychiatric diseases: a multidisciplinary approach"** , fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del seguente reagente

**Primer Design - PCR-kit (48 reaz.)**

per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Neurochimica delle sostanze d'abuso della Dott.ssa Maria Paola Castelli della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB.

L'acquisto specifico si giustifica in relazione alla capacità di assicurare una riproducibilità del risultato.

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico prodotto attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che **Primer Design - PCR-kit** in oggetto ha dimostrato superiorità rispetto agli altri prodotti testati e che tale reagente verrà utilizzato per completare esperimenti già in corso necessari per la pubblicazione di dati precedenti del progetto. Per questo motivo cambiare produttore potrebbe incidere, anche in maniera rilevante sui tempi della ricerca e sulla riproducibilità dei dati.

Per le ragioni sopra elencate si chiede quindi di acquistare esclusivamente il bene precedentemente elencato.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla ditta **Microtec**, distributore in Italia della ditta **Primerdesign Ltd**, e che la spesa andrà a valere sui fondi del progetto dal titolo **"Targeting neuroinflammation in psychiatric diseases: a multidisciplinary approach , responsabile Prof Nicola Simola**

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1500,60 IVA INCLUSA**

In fede

Cagliari, 15/11/2019

*M. Paola Castelli*