



**Disposizione del Direttore n. 1597 del 25.11.2020**

**Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di ratti e topi 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: ZBB2F5D2CF e Z532F59C4E**

**Codice CUP: F21B17000730005**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>VISTO</b>	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 ultime modifiche introdotte dalla L. n 55 del 14/06/2019;</i>
<b>VISTO</b>	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.
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.
<b>VISTA</b>	la determina n. <b>1572</b> in data <b>23.11.2020</b> con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dai docenti in sede di prerichiesta: n. 40 Ratti CD maschi 126-150 gr n. 10 Ratti CD maschi 126-150 gr n. 10 Ratti CD maschi 101-125 gr Aut. Ministeriale N° 275/2017-PR N. 30 Cod. 633BALB/CN UDEJ Female BALB/c NudeJ Mouse AUT 759/2020-PR + spese accessorie
<b>PRESO ATTO</b>	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.
<b>CONSIDERATO</b>	che, alla fine della stessa i richiedenti hanno ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
<b>RILEVATO</b>	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Charles River poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi: MJFF del Prof. Carta M e IBERNAT del Prof Onali;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. mediante corrispondenza commerciale
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la Ditta Charles River possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
<b>DATO ATTO</b>	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”



## 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 Charles River la fornitura di ratti:

n. 40 Ratti CD maschi 126-150 gr  
n. 10 Ratti CD maschi 126-150 gr  
n. 10 Ratti CD maschi 101-125 gr  
Aut. Ministeriale N° 275/2017-PR  
N. 30 Cod. 633BALB/CN UDEJ Female BALB/c NudeJ Mouse  
AUT 759/2020-PR  
+ spese accessorie

per un importo pari ad euro 5947,20 IVA esclusa;

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

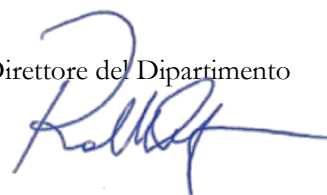
ART. 3 La spesa pari ad euro 7255,59 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sui Progetti: MJFF del Prof. Carta M (2438,54 euro) e IBERNAT del Prof. Onali (4817,05 euro);

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata 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 Dr.ssa Devoto e nel Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento



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

La sottoscritta Dott.ssa Paola Devoto, nell'ambito del Progetto "Proprietà terapeutiche della finasteride nella sindrome di Tourette: aspetti neurochimici e molecolari" aut. N° 275/2017-PR del 28 Marzo 2017, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di 60 ratti Sprague-Dawley dalla ditta Charles River (Como, Calco, ITALY).

La scelta di tale fornitore è motivata dalla autorizzazione ministeriale N° 275/2017-PR per questo specifico fornitore, nonché dalla necessità di continuare la ricerca con animali identici a quelli con cui è stata iniziata, per garantire la riproducibilità degli esperimenti e l'utilizzo di un numero di animali più basso possibile.

La spesa andrà a valere sui fondi MJFF del Prof. Carta M, e sarà di 1998,80 € più IVA, come da preventivo allegato.

In fede  
Paola Devoto



Monserrato, 23-11-2020

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

**X fuori dal MEPA**

☐ **dentro il MEPA**

Il prof Pierluigi Onali In qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma" fa presente che ha la necessità di procedere all'acquisto dei seguenti animali di laboratorio i da utilizzare per l'attività di ricerca nell'ambito del suddetto progetto:

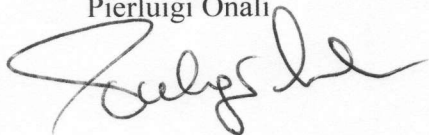
Female BALB/C nude J mice

Gli animali sono forniti dalla Ditta Charles River come da offerta allegata. Gli animali saranno utilizzati per lo sviluppo di xenotrapianti di cellule di neuroblastoma umano.

Si precisa che la somma è di euro 4.817,05 a valere sui Fondi IBERNAT-NBL -ONALI

In fede

Pierluigi Onali



Monserrato 20/11/2020



(Il Direttore del Dipartimento)