



Disposizione del Direttore n. 1460 del 07.11.2020

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di gabbie per monitoraggio comportamentale animali da laboratorio sottosoglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: Z172F1B0CD

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 ultime modifiche introdotte 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 sottosoglia 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. 1454 in data 06.11.2020 . 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 perichiesta: Cilindri acrilico incolore, diam. 200/194 mm spessore mm 3 H= 40 cm con fondo mm 10 Gabbie nero satinato internamente, largh 52 cm, spessore bordo 5 mm, H 40 cm, spessore fondo 5 mm Apparecchiature nero spessore mm 5, costituite da base unica con n. 3 bracci dispari a 120° di cm 11x52 con n. 6 sponde di cm 52x50 di altezza. Tutte le sponde avranno n. 2 scanalature per lo scorrimento di n. 6 porte, parti interne satinato
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 perichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Tecnoplast poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti. Si precisa che i gruppi di ricerca che usufruiscono dei laboratori comportamentali Cesast Blocco A hanno utilizzato i beni descritti nell'ordine, prodotti dalla medesima Ditta, per esperimenti precedenti ed hanno quindi verificato la adeguatezza delle apparecchiature richieste. I test comportamentali sono estremamente delicati e suscettibili di minime variazioni nel materiale, dimensioni e forma delle apparecchiature utilizzate, è quindi imprescindibile che le stesse abbiano le esatte caratteristiche indicate dai ricercatori. Cambiare il prodotto già conosciuto e testato potrebbe comprometterne il buon andamento di tutti gli esperimenti della sezione che fa capo al Cesast blocco A, con notevole aggravio economico finale;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: Dotazione Neuroscienze del Prof. Pistis
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 Tecnoplast possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 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 e ss.mm.ii. 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 Tecnoplast la fornitura di:

Cilindri acrilico incolore, diam. 200/194 mm spessore mm 3 H= 40 cm con fondo mm 10
 Gabbie nero satinato internamente, largh 52 cm, spessore bordo 5 mm, H 40 cm, spessore fondo 5 mm
 Apparecchiature nero spessore mm 5, costituite da base unica con n. 3 bracci dispari a 120° di cm 11x52 con n. 6 sponde di cm 52x50 di altezza. Tutte le sponde avranno n. 2 scanalature per lo scorrimento di n. 6 porte, parti interne satinato

per un importo pari ad euro 2200,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2684,00 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: Dotazione Neuroscienze del Prof. Pistis;

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 Prof.ssa Carta AR

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto****X****fu****ri dal MEPA**

IL prof Anna Carta, in qualità di PI/ricercatore fa presente che si intende procedere all'acquisto dei sistemi di monitoraggio comportamentale del roditore specificati sotto dalla ditta Tecnoplast. Che costruirà tali apparecchiature sulla base delle indicazioni da noi fornite.

L'acquisto specifico dei beni sopraelencati dalla ditta Tecnoplast si giustifica in relazione a quanto segue:

1. la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca.

I gruppi di ricerca che usufruiscono dei laboratori comportamentali Cesast Blocco A ha utilizzato i prodotti descritti nell'ordine per esperimenti precedenti e ha quindi verificato la adeguatezza delle apparecchiature richieste. I test comportamentali sono estremamente delicati e suscettibili di minime variazioni nel materiale, dimensioni e forma delle apparecchiature utilizzate, è quindi imprescindibile che le stesse abbiano le esatte caratteristiche indicate dai ricercatori. Cambiare il prodotto già conosciuto e testato potrebbe comprometterne il buon andamento di tutti gli esperimenti della sezione che fa capo al Cesast blocco A, con notevole aggravio economico finale.

2. l'unicità del prodotto.

In particolare, queste apparecchiature, sono state costruite con successo in precedenza dalla ditta Tecnoplast di Cagliari, unica ditta nel settore sul territorio specializzata nella produzione di apparecchiature in plexiglass anche per utilizzo nella ricerca sperimentale.

Pertanto, si chiede di acquistare il prodotto indicato dalla ditta Tecnoplast per le ragioni sopra esposte.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Tecnoplast s.r.l. e che la spesa pari a 2200,00 IVA esclusa andrà a valere sui fondi Dotazione Neuroscienze 2020.

In fede