



Disposizione del Direttore n. 1768 del 10.12.2020

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di anticorpi sottosoglia ex art. 36 c. 2 lett. A)

D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: Z452FA3FCD

Codice CUP: F21B17000730005

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, come da ultime modifiche introdotte dalla L. n 55 del 14/06/2019;
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. 1752 in data 09.12.2020 . 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 prerichiesta: Codice BK2524S p53 mouse mAb Codice BK2965S Phospho-Akt(Thr308) Rabbit mAb Codice BK9664S Cleaved Caspase-3 Rabbit mAb Codice BK9181S Phospho-Elk-1 (ser383) Antibody Codice BK2577S Phospho-Histone H2A.X Antibody Codice BK64326S CD133(D2V8Q) Rabbit mAb Codice BK9662S Caspase-3 Antibody Codice BK2890S Oct-4A(C52G3) Rabbit mAb + spese accessorie
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 prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Euroclone poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: IBERNAT-NBL del Prof. Onali
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 Euroclone 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 Euroclone la fornitura:

Codice BK2524S p53 mouse mAb
Codice BK2965S Phospho-Akt(Thr308) Rabbit mAb
Codice BK9664S Cleaved Caspase-3 Rabbit mAb
Codice BK9181S Phospho-Elk-1 (ser383) Antibody
Codice BK2577S Phospho-Histone H2A.X Antibody
Codice BK64326S CD133(D2V8Q) Rabbit mAb
Codice BK9662S Caspase-3 Antibody
Codice BK2890S Oct-4A(C52G3) Rabbit mAb
+ spese accessorie

per un importo pari ad euro 2560,50 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 3123,81 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: IBERNAT-NBL 2018 del Prof. Onali

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 nel Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento

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 degli anticorpi elencati al fine continuare l' attivita' di ricerca nell' ambito del suddetto progetto:

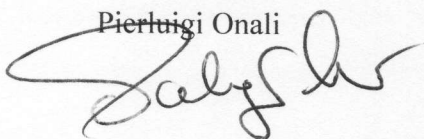
- 1) Anticorpo monoclonale di topo anti- p53;
- 2) Anticorpo monoclonale di coniglio anti-fosfo-AKT;
- 3) Anticorpo monoclonale di coniglio anti-cleaved Caspase-3;
- 4) Anticorpo anti phospho-Elk-1;
- 5) Anticorpo anti –fosfo-Histone H2A.X;
- 6) Anticorpo monoclonale di coniglio anti-CD133.

Si precisa che gli anticorpi, prodotti dalla Cell Signaling Technology, sono da utilizzare in metodiche di western blot e sono stati già validati in studi preliminari per cui cambiare produttore comporterebbe grossi rischi per quanto riguarda la riproducibilità dei dati. Si fa presente che la Ditta EuroClone è il fornitore in Italia degli anticorpi prodotti dalla Cell Signaling Technology. Si allega dichiarazione di esclusività. Inoltre la Ditta offre la promozione 3 + 1 che consente di avere un anticorpo in omaggio ogni 3 ordinati (per 6 anticorpi ordinati infatti riceviamo due anticorpi a costo zero).

Si precisa che la somma è di euro 3.123,81 IVA inclusa a valere sui Fondi IBERNAT-NBL –ONALI.

In fede

Pierluigi Onali



Monserrato 04/12/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Crnjar

