



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 1312 del 29.11.2022.

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti e piastre per EnSight Multimode Plate Reader AlphaLISA tramite Trattativa Diretta svolta sul Mepa 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: Z0C388973F

Codice CUP: F39C20000380001

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 e ss.mm.ii., 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.1175 in data 10.11.2022 finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi tramite MEPA per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di: AL325HV_AlphaLISA hTNF-A BF Kit,100pts AL3160HV_AlphaLISA HP hIL-1b Kit, 100pts AL3025HV_AlphaLISA IL6 (Hu)Biotin-FreeKit,100pts AL233C_AlphaLISA CRP kit, 500 assay pts 6002350_1/2AREA ALPHAPLATE-96 /2x25 + spese accessorie
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
PRESO ATTO	che trattasi di beni infungibili in quanto sono gli unici capaci di assicurare la prosecuzione degli esperimenti che si stanno conducendo nel progetto di ricerca, come dichiarato dalla richiedente in sede di prerichiesta; che è stata svolta una Trattativa diretta (n 3309755) sul Mepa, poiché i beni richiesti non sono presenti nel catalogo Mepa, di modo che la ditta (presente sul Mepa) potesse presentare un preventivo; che sono stati rispettati i 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;
RILEVATO	che il preventivo presentato dalla ditta PerkinElmer era corretto per i prezzi unitari indicati, si procederà nei confronti di tale fornitore attraverso una trattativa diretta sul Mepa.
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: Progetto Ministero Salute YOUNG RESEARCHER (GR-2019-12369523) della Dott.ssa Pisanu C;
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 PerkinElmer 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. B) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. alla Ditta **PerkinElmer Italia srl- P.IVA: 00742090152** la fornitura di:

AL325HV_AlphaLISA hTNF-A BF Kit,100pts
AL3160HV_AlphaLISA HP hIL-1b Kit, 100pts
AL3025HV_AlphaLISA IL6 (Hu)Biotin-FreeKit,100pts
AL233C_AlphaLISA CRP kit, 500 assay pts
6002350_1/2AREA ALPHAPLATE-96 /2x25
+ spese accessorie

per un importo pari ad € **6355,00** IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad € **7753,83** 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 **Progetto Ministero Salute YOUNG RESEARCHER (GR-2019-12369523) della Dott.ssa Pisanu C;**

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 Pisanu C

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



Oggetto: Prerichiesta di acquisto

Fuori MEPA

La dott.ssa Claudia Pisanu, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo *"The clock is ticking on schizophrenia: a translational study integrating phenotypic, genomic, microbiome and biomolecular data to overcome disability."*, finanziato dal Ministero della Salute, BANDO RICERCA FINALIZZATA 2019, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di kit e piastre per ELISA al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Farmacogenomica della Sezione Neuroscienze.

Si dichiara che, dato l'importo di spesa piuttosto alto, si procederà tramite trattativa diretta sul Mepa.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 7.873,64 a valere sui fondi RICMIUR_CTC_2022_PISANU

In fede

Claudia Pisanu



Oggetto: dichiarazione di scelta

La dott.ssa Claudia Pisanu dichiara che è in corso un progetto dal titolo *“The clock is ticking on schizophrenia: a translational study integrating phenotypic, genomic, microbiome and biomolecular data to overcome disability”*, finanziato dal Ministero della Salute, BANDO RICERCA FINALIZZATA 2019.

Nell’ambito del progetto è prevista la misurazione dei livelli di alcune citochine nel plasma dei pazienti affetti da schizofrenia inclusi nello studio.

A tale scopo verrà utilizzato lo strumento EnSight Multimode Plate Reader AlphaLISA della ditta PerkinElmer, che consente letture in assorbanza, fluorescenza, luminescenza, label-free e in AlphaScreen, in modo estremamente preciso e veloce.

Per un’ottimale riuscita degli esperimenti è indispensabile che vengano utilizzati reagenti e piastre della ditta Perkin Elmer produttrice dello strumento.

L’utilizzo di piastre e reagenti differenti da quelli in oggetto potrebbe pregiudicare in maniera irreversibile l’esito degli esperimenti, con conseguente perdita di tempo e risorse.

I prodotti in oggetto sono di esclusiva produzione e commercializzazione della PerkinElmer, di cui si allega la **dichiarazione di esclusività**.

In fede

Claudia Pisanu