



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 733 del 29.06.2023

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di kit di estrazione con indagine esplorativa sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni D. lgs 56/2017, L. n 55/2019 e L. 120/2020

Codice CIG: ZEE3BBF761

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii., ultima modifica D.R. 305 del 28.03.2022;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R n. 634/2015, in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Prof.ssa Melis M avente per oggetto la fornitura di: Z-OnDemand-Dev; rimerdesign - Design & development of a Neurophysiology kit per le esigenze del progetto: Premialità PRIN 2017 della Prof.ssa Melis M.;
ACCERTATO	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	che, verificate le ragioni del richiedente che fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca, e che il kit, prodotto dalla PrimerDesign, viene distribuito esclusivamente dalla Ditta Microtec ha provveduto allo svolgimento di un'indagine esplorativa richiedendo un preventivo a 4 fornitori. L'unica Ditta ad aver inviato un preventivo è stata la Ditta Microtec, la stazione appaltante, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità ritiene che sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta;
VISTO-E CONSIDERATO	Che contestualmente si chiederà all'operatore economico: Microtec Srl P.IVA: 02202360927 la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge,
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 4920,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Premialità PRIN 2017 della Prof.ssa Melis M.;



DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura:

Z-OnDemand-Dev; rimerdesign - Design & development of a Neurophysiology kit

Fornitore: **Microtec Srl P.IVA: 02202360927**

Prezzo stimato: **€ 4920,00** più IVA;

ART. 2 Che l'importo di **€ 6002,40** comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **Premialità PRIN 2017 della Prof.ssa Melis M.;**

CIG: ZEE3BBF761

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, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

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 dal MEPA**

La Prof.ssa Miriam Melis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Effetti dell'esposizione prenatale al THC sul sistema dopaminergico" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del seguente kit di estrazione:

1. Primer design - Design & development of a Neurophysiology kit.

Al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio il laboratorio di Neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze, si precisa che si intende procedere con una richiesta diretta d'acquisto nei confronti della ditta:

Microtec S.r.l. Società Unipersonale

Sede Amministrativa Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA)

E-mail: microtec.cagliari@gmail.com; Telefono (070) 20.82.163

Si precisa che i prodotti in questione risultano necessari per eseguire degli esperimenti presenti all'interno del progetto di ricerca sopra citato. In particolare, si tratta di beni infungibili che vengono utilizzati per compiere una parte della ricerca ora in atto nel nostro laboratorio e dei quali possiamo garantire l'efficacia. Infatti, questi prodotti presentano caratteristiche di precisione, alta efficienza, riproducibilità e affidabilità che rendono questo articolo ideali per la nostra attività di ricerca nel campo della biologia molecolare, garantendo una maggiore uniformità nei risultati. Il kit risulta specifico per eseguire le analisi utili alla nostra ricerca. Naturalmente, esistono prodotti analoghi ma con caratteristiche diverse, quali purezza per esempio, distribuiti da altre ditte ma di cui non possiamo assicurare la riuscita degli esperimenti e la comparazione adeguata dei risultati. Infatti, la sostituzione di questi prodotti con altri analoghi ma mai testati porterebbe ad un aumento dei tempi e dei costi della ricerca a causa della verifica dei risultati ottenuti, così come se questi non fossero tecnicamente accettabili anche ad una perdita economica in quanto si dovrebbe ripetere l'esperimento con i prodotti già noti. La modifica dello stesso quindi non permetterebbe una comparazione dei risultati attesi rendendo impossibile trarre le conclusioni scientifiche necessarie al proseguo della ricerca.

Il kit in questione risulta fornito dalla ditta Microtec da noi indicata, che risulta essere l'unico distributore in Italia di questo prodotto (vedi in allegato_PrimerDesign Distribuzione Italia 2023).



Per questi motivi, si intende procedere attraverso una richiesta di offerta diretta alla ditta Microtec S.r.l. distributrice dei prodotti in questione.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di 4920,00 euro (quattromilanovecentoventi,00 euro) (IVA esclusa) a Premialità PRIN2017 di Miriam Melis.

Cagliari, 28/06/2023

PI progetto:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Miriam Melis'.