



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 78 del 31.01.2023

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)

Codice CIG: ZE139BA1B3
Codice CUP: F74I19000390001

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.;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Prof. ssa Castelli avente ad oggetto la fornitura di: Guanosine 5'-triphosphate gamma 35S Cod NEG030X250UC resa franco destino per le esigenze del progetto: Pistis- PRIN2017 della Prof. ssa Castelli;
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 sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
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 la stazione appaltante, verificate le ragioni del richiedente che fa presente che è necessario procedere all'acquisto del prodotto suindicato per poter continuare la ricerca e garantire la riproducibilità dei dati, ha dichiarato che l'unico fornitore in Italia del prodotto richiesto è la Ditta Perkin Elmer. Pertanto in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla ditta succitata;
VISTO-E CONSIDERATO	Che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Perkin Elmer Italia SPA P.IVA: 00742090152 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 € 1.972,08 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Pistis- PRIN2017 della Prof. ssa Castelli;



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 di:

Guanosine 5'-triphosphate gamma 35S Cod NEG030X250UC

resa franco destino

Fornitore: **Perkin Elmer Italia SPA P.IVA: 00742090152**

Prezzo stimato: € 1.972,08 euro più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 2.405,94 comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **Pistis- PRIN2017 della Prof. ssa Castelli;**

CIG: ZE139BA1B3

CUP: F74I19000390001

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, 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 Maria Paola Castelli in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal *Bioenergetics and Inflammation: novel insights for new therapeutic approaches in Alzheimer's disease* fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del sotto riportato al fine di proseguire gli esperimenti relativi al progetto citato avente come data di inizio ufficiale il 1 ottobre 2018, esperimenti di ricerca che si svolgeranno presso il laboratorio di Neurochimica delle Sostanze d'abuso della Dott.ssa Maria Paola Castelli della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB.

L'acquisto specifico del bene sottoelencato si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie, infatti è l'unico capace di assicurare:

GTPγS, [³⁵S]- 1250Ci/mmol, 1mCi/ml, 250 μCi

la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

Precisando che trattasi di beni infungibili in quanto:

x l'unicità del prodotto

tale prodotto identificato dopo anni di sperimentazioni e di prove di prodotti analoghi ma di marche/produttori diverse, sono stati usati con costanza nella ricerca ora in atto e la modifica degli stessi, come dimostrato dai tentativi a suo tempo effettuati, non permette una comparazione dei risultati, rendendo impossibile trarre le conclusioni scientifiche necessarie al proseguo della ricerca.

In particolare, tale reagente è sviluppato esclusivamente da tale ditta ed è già stato validato e utilizzato in esperimenti analoghi e inseriti nei protocolli sperimentali di routine del laboratorio.

si da atto di avere svolto indagini di mercato approfondite tramite internet, e di avere appreso che solo ed **esclusivamente** la ditta Perkin Elmer produce e distribuisce **tale reagente con** le caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca da me portata avanti.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Perkin Elmer.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2406 (incluso IVA) a valere sui fondi PRIN2017 CUP. F74I19000390001 responsabile Il Prof Marco Pistis

Cagliari 27-01-2023

In fede