



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 1112 del 28.10.2022

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: Z07385D9D8
Codice CUP: F74I19000970007

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 dal Prof. Sanna , avente ad oggetto la fornitura di: Provette consumabili da 1,5 mL Safe-Look Eppendorf per le esigenze del progetto: FDS del Prof Acquas quota Prof Sanna;
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 docente che fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca che tale bene è unico ed indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti nel gruppo di ricerca, ha indicato la ditta Microtec Srl, in quanto agente unico per la Sardegna della Ditta Eppendorf Italiana. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla ditta succitata.
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 € 180,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: FDS del Prof Acquas quota Prof Sanna;



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:

Provette consumabili da 1,5 mL Safe-Look Eppendorf

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

Prezzo stimato: **€ 180,00** più IVA

ART. 2 Che l'importo di **€ 219,60** comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **FDS del Prof Acquas quota Prof Sanna;**

CIG: Z07385D9D8

CUP: F74I19000970007

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



- fuori dal MEPA

Il Dott. **Fabrizio Sanna** in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **Concomitant binge drinking of Alcoholic beverages and Energy drinks (Alcohol Mixed Energy Drinks: AMED) during adolescence: from an abnormal age-restricted behavior to a permanent behavioral impairment? A psychobehavioral, neurochemical, and functional study in rats from adolescence to adulthood** fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di **Provette consumabili Eppendorf da 1,5 mL con sistema Safe-Look** al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto finanziato da **Fondazione di Sardegna, bando 2018**.

Si precisa che si intende procedere attraverso una indagine esplorativa di mercato onde individuare eventuali fornitori e prezzi dei beni/servizi richiesti.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 500 a valere sui fondi Fondazione di Sardegna, Bando 2018.

Luogo e data
Cagliari, 08/10/2022

PI progetto:
Fabrizio Sanna

Fabrizio Sanna



Oggetto: Dichiarazione di scelta esclusività prodotto e fornitore.

A seguito di indagine di mercato il Dott. **Fabrizio Sanna** dichiara di volere acquisire la fornitura di **Provette consumabili da 1,5 mL con sistema Safe-Look**

Precisando che trattasi di beni infungibili, in quanto

- **Unici in grado di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Infatti, trattandosi di esperimenti che prevedono la messa in atto di specifiche procedure per l'esecuzione delle analisi, a cui i campioni in provetta vengono sottoposti, che coinvolgono sia stress meccanico (ad es., centrifugazione) che di tipo termico e biochimico, e trattandosi di analisi di tipo neurochimico e immunochimico estremamente sensibili, si ritiene necessario non modificare i protocolli in uso né tantomeno l'utilizzo dei materiali specifici, tra cui le provette di cui sopra, unici in grado di assicurare la bontà e la riproducibilità del dato.

- **l'unicità del prodotto (se caratteristiche uniche specificare quali e perché sono necessarie alla ricerca portata avanti).**

Nel caso di specie si fa riferimento ad un prodotto unico, in quanto viene prodotto solo ed esclusivamente dalla ditta con quelle caratteristiche.

Infatti, le provette consumabili da 1,5 mL con sistema Safe-Look della ditta Eppendorf sono in grado di assicurare la non contaminazione del campione da parte di residui di lavorazione già presenti nella provetta stessa all'acquisto o da parte di prodotti eventualmente formantisi dalla interazione fra la provetta stessa ed in campione che potrebbero emergere durante la fase di preparazione del campione all'analisi. Inoltre, il sistema Safe-Look garantisce l'integrità del campione a fronte di possibili contaminazioni da infiltrazione dovute all'esposizione al bagno termico durante le reazioni; allo stesso modo evita la possibile perdita del campione stesso dovuta ad accidentale apertura della provetta. Trattandosi inoltre di campioni biologici provenienti da esperimenti in vivo che prevedono l'uso di animali è assolutamente necessario mettere in atto tutte le procedure possibili per evitare perdite accidentali dei campioni stessi, che a causa della loro provenienza risultano essere particolarmente preziosi. Le provette su-indicate minimizzano, nella nostra esperienza, questo genere di rischi, garantendo una pressoché perfetta protezione del campione.

Si dà atto di avere svolto indagini di mercato approfondite tramite motori di ricerca, siti specialistici, etc. e di avere appreso che solo ed esclusivamente la ditta **MICROTEC SRL** è distributrice del prodotto suindicato in Sardegna.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 500 a valere sui fondi Fondazione di Sardegna, Bando 2018.

Firma:
Fabrizio Sanna