



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 124/2021

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: ZB530DD4BB
Codice CUP: F25D18000090006

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 docente Dr.ssa Tamburini avente ad oggetto la fornitura di reagenti per PCR: Primer Design - 20ml PrecisionPLUS OneStep RT-qPCR Master Mix (20 x 1ml) per le esigenze del progetto: GRRinPORT della Dr.ssa Tamburini;
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
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 docente dichiara che è necessario provvedere all'acquisto di reagenti per pcr che sono beni infungibili in quanto l'impiego di altri reagenti apparentemente analoghi determinerebbe la completa non riproducibilità, rischio di perdita irreversibile dei campioni e rischio di compromissione delle successive analisi molto costose e non replicabili; non essendo presenti sul Mepa si acquisteranno dalla ditta Microtec s.r.l. che è distributore esclusivo per Primerdesign Ltd. per il territorio nazionale italiano; pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente 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 e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 1255,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: GRRinPORT della Dr.ssa Tamburini;



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: reagenti per PCR: Primer Design - 20ml PrecisionPLUS OneStep RT-qPCR Master Mix (20 x 1ml)

Fornitore: Microtec srl - P-IVA: 02202360927

Prezzo stimato: € 1255,00 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 1531,10 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: GRRinPORT della Dr.ssa Tamburini;

CIG: ZB530DD4BB;

CUP: F25D18000090006

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- Roberto Crnjar

Oggetto: Pre-richiesta di acquisto

- × fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

La **Dott.ssa Elena Tamburini** in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **“Gestione sostenibile dei rifiuti e dei reflui nei porti - GRRinPORT”** fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di **reagenti per PCR** al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di **Macchiareddu** della Sezione Microbiologia e Virologia,

Si precisa che;

- Si intende procedere attraverso una indagine esplorativa al prezzo più basso considerando che si tratta di prodotti standard ad alta ripetitività.
- Trattandosi di prodotti non standard si desidera applicare il principio del prezzo economicamente più vantaggioso e a tale proposito che si intende nominare commissione di gara come previsto dalla norma.

OPPURE

- × Trattasi di beni infungibili in quanto l'impiego di altri reagenti apparentemente analoghi determinerebbe la completa non riproducibilità, rischio di perdita irreversibile dei campioni e rischio di compromissione delle successive analisi molto costose e non replicabili. Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente il prodotto indicato e per le ragioni appena presentate: OSPLUS-20MLX Primer Design - 20ml PrecisionPLUS OneStep RT-qPCR Master Mix (20 x 1ml).
- × In data 03/03/2021 è stato verificato che i due kit non sono presenti sul MEPA (Allegato A).
- × La ditta Microtec s.r.l. è distributore esclusivo per Primerdesign Ltd. (Allegato B).
- × Si procede pertanto all'acquisto dalla Ditta Microtec s.r.l. **fuori Mepa**.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1600.00 a valere sui fondi GRRinPORT Tamburini.

Monserrato, 03 Marzo 2021
In fede

Dott.ssa Elena Tamburini

