



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 2 del 10.01.2023

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: Z8038BEF16**  
**Codice CUP: F73C22000620002**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
<b>VISTO</b>	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.;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	l'esigenza manifestata dal Dott. Angius F. avente ad oggetto la fornitura di: Z-PATH-HCOV_GP1 Primerdesign - genesig Real-time PCR detection kit for HCoV_Gp1, 150 rxn. Advanced kit Z-oasig-onestep-150 Primerdesign - 150 test oasig lyophilised OneStep per le esigenze del progetto: <b>RICRAS _CTC_2022_PORFESR_2014-2020_RiV4PoC del Dott. Angius F.;</b>
<b>ACCERTATO</b>	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
<b>RITENUTO</b>	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
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
<b>CONSIDERATO</b>	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante, verificate le ragioni del richiedente che fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso, ha dichiarato che la ditta Microtec è il distributore esclusivo in Italia di tali prodotti. Pertanto in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla ditta succitata;
<b>VISTO-E CONSIDERATO</b>	Che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: <b>Microtec Srl P.IVA: 02202360927</b> la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge,
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la base di gara è stabilita in € 1.350,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: <b>RICRAS _CTC_2022_PORFESR_2014-2020_RiV4PoC del Dott. Angius F.;</b>



**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:

Z-PATH-HCOV\_GP1 Primerdesign - genesis Real-time PCR detection kit for HCoV\_Gp1, 150 rxn. Advanced kit

Z-oasig-onestep-150 Primerdesign - 150 test oasig lyophilised OneStep

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

Prezzo stimato: € 1.350,00 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 1.647,00 comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **RICRAS \_CTC\_2022\_PORFESR\_2014-2020\_RiV4PoC del Dott. Angius F.;**

CIG: **Z8038BEF16**

CUP: **F73C22000620002**

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**

**X fuori dal MEPA  
dentro il MEPA**

Il Dott. Fabrizio Angius, Ricercatore presso la Sezione di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Scienze Biomediche, Responsabile WP del Progetto “Rivestimento microbica per superfici “high touch”, richiede, per esigenze legate allo svolgimento di ricerca e per la ripetibilità dei risultati, di poter procedere ad un acquisto diretto dei seguenti kit necessari per la ripetibilità dei risultati, presso la ditta Microtec srl, in quanto unica ditta autorizzata per la vendita sul territorio italiano, si allegano lettera di autorizzazione di vendita:

PRODOTTO	QUANTITA'
Primerdesign - genesig Real-time PCR detection kit for HCoV_Gp1, 150 rxn. Advanced kit.	1
Primerdesign - 150 test oasig lyophilised OneStep RT-qPCR MasterMix	1

**Si precisa inoltre che la spesa di circa 2500 euro graverà sui fondi:**

**RICRAS \_CTC\_2022\_PORFESR\_2014-2020\_RiV4PoC-Angius**

CUP:F73C22000620002

Cordiali saluti  
*Fabrizio Angius*