



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 174 del 27.02.2023

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: ZB539F53C2
Codice CUP: F51I17000680005

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. Perra avente ad oggetto la fornitura della: Dako EnVision+ System HRP Labelled polymer Anti-mouse, ref K4001, 110 ml; per le esigenze del progetto: AIRC del Prof. Columbano ;
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 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 prevista nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso, ha dichiarato che l'unico distributore in Italia di tali prodotti è la ditta Agilent Technologies Italia Spa. 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 Agilent Technologies Italia Spa - P.IVA 12785290151 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 € 3.303,65 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: AIRC del Prof. Columbano ;



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:

Dako EnVision+ System HRP Labelled polymer Anti-mouse, ref K4001, 110 ml;

Fornitore: **Agilent Technologies Italia Spa - P.IVA 12785290151**

Prezzo stimato: **€ 3.303,65** più IVA

ART. 2 Che l'importo di **€ 4.030,45** IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **AIRC del Prof. Columbano;**

CIG: ZB539F53C2

CUP: F51I17000680005

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



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

Oggetto: Prerichiesta di acquisto e CIG

- fuori dal MEPA**

Il Prof. Andrea Perra in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto AIRC finanziato al Prof. Amedeo Columbano fa presente che, al fine di proseguire le attività di ricerca previste nel progetto, si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Oncologia e Patologia Molecolare della Sezione di Patologia:

Dako EnVision+ System HRP Labelled polymer Anti-mouse, ref K4001, 110 ml (Agilent), 1 confezione

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto:

questi reagenti sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca in quanto sono utilizzabili con strumenti presenti in laboratorio e sono già stati valutati e utilizzati in esperimenti analoghi. La sostituzione di questi reagenti con altri simili comporterebbe un aumento del carico di lavoro, oltre che dei costi della ricerca, in quanto andrebbero valutati i risultati ottenuti con i nuovi kit e allo stesso tempo una parte degli esperimenti andrebbe ripetuta incidendo quindi anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Il prodotto in oggetto è distribuito in Italia esclusivamente dalla ditta Agilent. Pertanto, si intende procedere con l'invio della richiesta di acquisto esclusivamente alla ditta Agilent.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 4500 a valere sui fondi AIRC Columbano.

- Codice Progetto: RICALTRO_CTC_2020_COLUMBANO
- Nome Progetto: AIRC 2017-2022 QUINTA ANNUALITA'
- CUP: F51I17000680005

Monserrato 10/02/2023

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005

F.to: Prof. Amedeo Columbano

F.to: Prof. Andrea Perra