



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



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

D.D. 1082 del 25.10.2022

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: Z15384847E**  
**Codice CUP: F74I19000390001**

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 <b>Prof. Pistis</b> avente ad oggetto la fornitura di: 2335-MSK Mascherine per roditori (2 canali) e connessioni pneumatiche 2340 Kit 6 filtri fluosorber per Scavanger LD-ISO Adattatore di sicurezza per caricamento Isofluorano a Vaporizzatore EASY FILL 80303SP1 Micro siringa di precisione 10 ul con connettore speciale LL-SP PR-TB-KT Kit tubi pompa peristaltica Glass capillaries (conf. 300) GL-CP Glass capillaries (conf. 300) per le esigenze del progetto: <b>PRIN 2017 del Prof. Pistis.;</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 procedere all'acquisto dei kit per l'anestesia per poter continuare la ricerca e garantire la riproducibilità dei dati, e che l'unico fornitore in Italia dei prodotti RWD è la Ditta 2Biological Instruments ed in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità 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>2Biological Instruments SNC P.IVA: 02489610127</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 <b>€ 5860,00</b> più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: <b>PRIN 2017 del Prof. Pistis.;</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:

2335-MSK Mascherine per roditori (2 canali) e connessioni pneumatiche

2340 Kit 6 filtri fluosorber per Scavanger

LD-ISO Adattatore di sicurezza per caricamento Isofluorano a Vaporizzatore EASY FILL

80303SP1 Micro siringa di precisione 10 ul con connettore speciale LL-SP

PR-TB-KT Kit tubi pompa peristaltica Glass capillaries (conf. 300)

GL-CP Glass capillaries (conf. 300)Fornitore: **2Biological Instruments SNC P.IVA: 02489610127**

Prezzo stimato: **€ 5860,00** euro più IVA

ART. 2 Che l'importo di **€ 7149,20** comprensivo di IVA, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: **PRIN 2017 del Prof. Pistis;**

**CIG: Z15384847E**

**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

Il Prof. Marco Pistis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Bioenergetics and inflammation: novel insights for new therapeutic approaches in Alzheimer's Disease" fa presente che, essendo giunti al termine i kit per l'anestesia, si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di materiale sostitutivo al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto finanziato dal MIUR PRIN 2017.

La ditta 2Biol è l'unico fornitore italiano dell'azienda RWD e dovendo garantire una continuità e una riproducibilità dei dati finora ottenuti abbiamo la necessità di utilizzare lo stesso tipo di materiale certificato dalla ditta in questione.

**La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 7500 a valere sui fondi PRIN 2017  
Prof. Marco Pistis**

Luogo e data

Cagliari, 20/10/2022

PI progetto

Prof. Marco Pistis

Dipartimento di Scienze Biomediche - Cittadella Università di Monserrato (Bosco A. B. C. e D) - p. 8 - 09042 Monserrato (CA) - +39 070 6754073 - +39 070 6756650  
- dipartimentobiomediche@unica.it - www.unica.it/unica/ V.dip\_sci\_biomed\_pagine