



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**D.D. 188/2021**

**Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici**

**Determina a contrarre 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: ZA13109147**

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 dalla Dr.ssa Isola avente ad oggetto l'acquisto di materiale per colture cellulari e verifica attività mitocondriale: l-carnitine hydrochloride 1 g; adenosine 5'-triphosphate disodium salt 1 g sodium succinate dibasic hexahydrate -100g; oligomycin 10 mg; sodium deoxycholate -10g; sodium pyruvate 10 g; bovine serum albumin fatty acid free -10g; percoll -250ml cryovials da 1 ml 2 conf da 500 pz; 5ml serological pipettes 2 conf da 1000 pz 10 ml serological pipettes 1 conf da 1000 pz; pompa a vuoto flusso d'acqua cell scrapers 2 conf da 100 pz; trypsin inhibitor from from glycine max -100 mg; cell culture dishes da 10 cm, confezione da almeno da 150 pz, trattate per adesione cellulare, 3 confezioni per le esigenze del progetto: PBRC (Pennington Biomedical Research Center) della Dr.ssa Isola;
<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 sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016" con coinvolgimento degli operatori economici iscritti sul mepa con sede di affari la Regione Sardegna per il bando "Servizi"
<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 è necessario procedere all'acquisto di materiale per colture cellulari e verifica attività mitocondriale per il proseguimento della ricerca in atto, con un'indagine esplorativa poichè come dichiarato dalla docente i beni occorrenti non sono presentati sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, verificate le ragioni della docente si è provveduto ad inviare 4 ditte ad inviare i preventivi, alla data di scadenza hanno risposto 4 Ditte inviando le offerte. E' stata scartata l'offerta della Levanchimica poichè ritarda nelle consegne dei prodotti. Si procede ad aggiudicare, per alcuni prodotti alla Ditta Sial, che ha proposto l'offerta al prezzo prezzo più basso; per alcuni prodotti, si aggiudica alla ditta Euroclone, in quanto ha proposto l'offerta al



	prezzo più basso; per alcuni prodotti, si aggiudica alla ditta Merck Life Science, in quanto ha proposto l'offerta al prezzo più basso; Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto
<b>VISTO-E CONSIDERATO</b>	che, contestualmente si chiederà agli operatori economici: S.I.A.L. Srl P.IVA: 00959981002 - Euroclone P.IVA: 08126390155 - Merck Life Science- P- IVA: 13209130155 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 € 455,00 più IVA per la ditta: S.I.A.L. € 958,66 più IVA per la ditta Euroclone in € 303,80 più IVA per la ditta: Merck Life Science e che tale importo trova copertura nel progetto: PBRC (Pennington Biomedical Research Center)

#### 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 materiale per colture cellulari e verifica attività mitocondriale:

des s-495455-10mg oligomycin 10mg sigma-aldrich; 4487 pipette 5ml ppw ps s ind 50bag/200; 430167 dish 100x20mm tct ps s bk 20/500 corning;4488 pipette 10ml ppw ps s ind 50bag/200; ex-yk0001395 pompa per vuoto in pp a getto d'acqua; s-p2256-5g sodium pyruvate, reagentplus(r), >=99%;

Fornitore: S.I.A.L. Srl P.IVA: 00959981002

Prezzo stimato: € 455,00 più IVA;

Descrizione fornitura di materiale per colture cellulari e verifica attività mitocondriale:

kn5041000c expell cryo tube 1,0ml, pre-sterile, bag, 10x100 pcs. 100 pcs x 10; se3732801 trypsin inhibitor from soybean ca. 50 u/mg. 50 mg; et6025 primo® cell scraper 25x2cm. 1 pcs x 100; geh17089102 percoll 250ml. 250 ml; apa15310025 bovine serum albumin, bsa, cell culture grade, ph 7.0, lyoph. pow. 10g; apa15310025 sodium deoxycholate biochemica cas: 302-95-4. 25 g; et2100 primo® tc dishes 100 mm gripping ring. 10 pcs x 30;

Fornitore: Euroclone P.IVA: 08126390155,

Prezzo stimato: € 958,66 più IVA



Descrizione fornitura di materiale per colture cellulari e verifica attività mitocondriale

s 9637 sodium succinate dibasic hexahydrate 100g suitable for cell culture;

a-7699 adenosine 5'-triphosphate disodium salt 1g; o4876 oligomycin from streptomyces diastatochromogenes 5 mg;

Fornitore: Merck Life Science- P- IVA: 13209130155

Prezzo stimato: € 303,80 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 555,10 IVA inclusa Sial - l'importo di € 1169,57 IVA inclusa Euroclone e l'importo 370,64 IVA inclusa Merck Life Science viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: PBRC (Pennington Biomedical Research Center) della Dr.ssa Isola;

CIG: ZA13109147

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