



**D.D. 520/2021**

**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: ZD5322388C  
Codice CUP: F74I19000390001**

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. Pistis avente ad oggetto la fornitura di elettrodi: Microelettrodi in fibra di carbonio 30x300 micron in micropipetta di vetro per le esigenze del progetto: PRIN 2017 del Prof. Pistis
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 è necessario provvedere all'acquisto di elettrodi per il proseguimento della ricerca e gli stessi non sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, si fa presente che le modifiche delle caratteristiche degli elettrodi, l'incompatibilità col sistema o la scarsa qualità di fabbrica, potrebbero infatti incidere in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato. Gli elettrodi prodotti dalla ditta fornitrice dell'apparecchiatura già in uso nel laboratorio, Invilog Research Ltd, sono gli unici capaci di assicurare il corretto funzionamento dall'apparecchiatura stessa e l'affidabilità dei risultati ottenuti. L'azienda Invilog Research Ltd è unico produttore, fornitore e distributore di tali elettrodi, come dichiarato dal docente, pertanto, verificate le ragioni del docente ed in considerazione dell'importo esiguo della spesa, del principio di proporzionalità ed economicità, si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto alla succitata ditta;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Invilog Research Ltd - P.IVA: 23382099 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 € 860,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: PRIN 2017 del Prof. Pistis



## 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 elettrodi: Microelettrodi in fibra di carbonio 30x300 micron in micropipetta di vetro  
Fornitore: Invilog Research Ltd - P.IVA: 23382099

Prezzo stimato: € 860,00 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 1049,20 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: PRIN 2017 del Prof. Pistis

CIG: ZD5322388C

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. Roberto Crnjar

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

- fuori dal MEPA**

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 si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di elettrodi dalla ditta Invilog  
COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica:

N° 10 elettrodi in fibra di carbonio isolati in micropipette di vetro, per registrazioni di voltammetria in acuto.

Si precisa che;

trattasi di beni infungibili in quanto:

gli elettrodi prodotti dalla ditta fornitrice dell'apparecchiatura già in uso, Invilog Research Ltd, sono gli unici capaci di assicurare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura e l'affidabilità dei risultati ottenuti.

L'azienda Invilog Research Ltd è unico produttore, fornitore e distributore di tali elettrodi.

Le modifiche delle caratteristiche degli elettrodi, l'incompatibilità col sistema, o la scarsa qualità di fabbrica, potrebbero infatti incidere in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1100,00 a valere sui fondi PRIN 2017**

In fede



N.B. barrare il cerchietto della parte interessata, cancellare tutti gli esempi non utilizzati nel caso in oggetto.