



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

**D.D. 309/2021**

**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: ZDB316FE73**

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 docente Prof.ssa Melis M. avente ad oggetto la fornitura di farmaci: Nomega-Propyl-L-arginine hydrochloride (10 mg) + spese accessorie per le esigenze del progetto: NIDA della Prof.ssa Melis M.;
<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
<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 provvedere all'acquisto dei farmaci che non sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, verificate le ragioni della docente, e verificato sul web che non tutte le ditte esaminate sono in grado di garantire gli standard di purezza richiesti dagli esperimenti del gruppo di ricerca. L'unica ditta in grado di fornire questo prodotto col grado di purezza richiesto e rispondente ai protocolli necessari risulta essere la ditta Tocris Bioscience questa azienda fa parte della divisione Life Science della Bio-Techne, i farmaci che si intendono acquistare sono commercializzati esclusivamente in Italia dalla Bio-Techne S.r.l.; pertanto 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 suddetta ditta;
<b>VISTO-E CONSIDERATO</b>	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: Bio-Techne - P.IVA: 04869950156 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 € 223,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: NIDA della Prof.ssa Melis M.;



## 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 farmaci: Nomega-Propyl-L-arginine hydrochloride (10 mg) + spese accessorie

Fornitore: Bio-Techne – P.IVA: 04869950156

Prezzo stimato: € 223,00 euro più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 272,06 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: NIDA della Prof.ssa Melis M.;

CUP: ZDB316FE73

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  
 dentro il MEPA

Il Prof.ssa Miriam Melis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Effetti dell'esposizione prenatale al THC sul sistema dopaminergico*" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del seguente *farmaco*:

- **Nomega-Propyl-L-arginine hydrochloride (10 mg) - Quantità: 1 confezione**

al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio il laboratorio di Neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze, si precisa che:

Si intende procedere all'acquisto del prodotto della ditta: **Tocris Bioscience**, precisando che questa azienda fa parte della divisione life science della **Bio-Techne** e che il prodotto che si intende acquistare è commercializzato in Italia dalla **Bio-Techne S.r.l.** (Via Ranzato 12 20128 Milano Italy email: [info.space@bio-techne.com](mailto:info.space@bio-techne.com), [info.italy@bio-techne.com](mailto:info.italy@bio-techne.com)).

Precisando che trattasi di beni infungibili in quanto unici in grado di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca.

Infatti tale farmaco è utilizzato nella ricerca ora in atto e la modifica dello stesso non permetterebbe una comparazione dei risultati rendendo impossibile trarre le conclusioni scientifiche necessarie al proseguo della ricerca.

Si precisa infatti che a seconda delle diverse ditte che producono tale farmaco, risulta differente la percentuale di impurità (altre molecole eventualmente presenti insieme al principio attivo) presenti nella sostanza; queste se diverse da quelle originariamente utilizzate possono dare avvio a reazioni chimiche che possono alterare la buona riuscita dell'esperimento e quindi minare in maniera rilevante la stabilità della ricerca e la riproducibilità del risultato.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 500,00 a valere sui fondi: NIDA Miriam Melis**

In fede,