



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

**D.D. 228/2021**

**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: Z3D312DB1E**

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 Prof.ssa Melis M. avente ad oggetto la seguente fornitura ricarica annuale bombole: P0070 - Bombola di O2/CO2 (95/5 %) n. 7 + spese accessorie per le esigenze del progetto: NIDA della Prof.ssa Miriam Melis
<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 alla ricarica annuale di n. 7 bombole con la miscela di O2 e CO2 (95 % e 5 % rispettivamente) utilizzate presso il laboratorio di Neurofisiologia, il servizio non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione; verificate le ragioni della docente, si individua la ditta Sol, come ditta fornitrice poiché è l'unica in grado di fornire il prodotto costituito da tale miscela di gas ed inoltre l'unica in grado di effettuare la ricarica e consegnare le singole bombole a richiesta tramite l'invio di una mail consegnandole in tempi rapidi. Pertanto, ed in considerazione dell'importo 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 Sol S.p.A.-P.IVA: 00771260965 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 € 851,25 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: NIDA della Prof.ssa Miriam Melis



## 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: n. 7 bombole di O2 e CO2 (95 % e 5 % rispettivamente) + spese accessorie

Fornitore: Sol S.p.A.- P.IVA: 00771260965

Prezzo stimato: € 851,25 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 1038,52 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: NIDA della Prof.ssa Miriam Melis

CIG: Z3D312DB1E

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 prodotto:

**n° 7 bombole costituite da una miscela di O2 e CO2 (95 % e 5 % rispettivamente)**

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 con una richiesta diretta d'acquisto nei confronti della ditta

**SOL S.p.A**

Tel: +39 070247352- Fax: +39 070247370

EMAIL: [udca@sol.it](mailto:udca@sol.it)

La suddetta fornitura è destinata ad uso nel settore della ricerca di base presso il laboratorio di Neurofisiologia del nostro dipartimento. Questa richiesta si pone necessaria in quanto durante il corso dell'anno si prevede un consumo di 7 bombole costituite da tale miscela sopra specificata, e per questo motivo ho la necessità che le singole bombole mi vengano consegnate a richiesta tramite l'invio di una mail alla ditta fornitrice. La scelta della ditta sopra indicata come fornitrice è dovuta al fatto che risulta l'unica in grado di fornirci il prodotto costituito da tale miscela di gas ed inoltre l'unica in grado di venire incontro alle nostre esigenze di consegnarci il prodotto in tempi rapidi in seguito alla nostra richiesta.

Preciso che tale acquisto rientra tra i beni infungibili utili e indispensabili a svolgere e assicurare l'esecuzione e la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel mio gruppo ricerca. Perciò la modifica o interruzione della fornitura dello stesso andrebbe ad impedire l'esecuzione e quindi la riuscita degli esperimenti necessari per il proseguo della ricerca.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1000 (mille euro), iva esclusa, a valere sui fondi: NIDA Miriam Melis**

Cagliari, 29/03/2021  
In fede

