



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 216/2021

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: ZF7311E13A

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 dalla Prof.ssa Deiana avente ad oggetto la fornitura del seguente servizio: Ricarica bombola di Anidride Carbonica da 40 LT+ spese accessorie per le esigenze del progetto: Dipartimentale della Prof.ssa Deiana
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 alla ricarica di n. 1 Bombola di Anidride Carbonica che il servizio occorrente non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione verificate le ragioni della docente, si fa presente che la bombola che dovrà essere ricaricata è di proprietà della Air Liquide Italia Service s.r.l. inoltre la stessa è collegata ad uno strumento (incubatore per colture cellulari) attraverso un manometro/regolatore Air Liquide compatibile solo con bombole Air Liquide e, potrà essere ricaricata solo da tale ditta. 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 succitata ditta;
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico Air Liquide Italia Service s.r.l. P.IVA 03270040961 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 € 100,68 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Dipartimentale della Prof.ssa Deiana



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: Ricarica bombola di Anidride Carbonica da 40 LT+ spese accessorie

Fornitore: Air Liquide Italia Service s.r.l. - P.IVA 03270040961

Prezzo stimato: € 100,68 più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 122,83 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: Dipartimentale della Prof.ssa Deiana

CIG: ZF7311E13A

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 bombola di CO₂

La dott.ssa Monica Deiana in qualità di PI/ricercatore, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di una bombola di CO₂ (anidride carbonica) - titolo 99,5% (bombola 40 L) dalla ditta **Air Liquide Italia Service srl** COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Patologia sperimentale della Sezione di Patologia, Unità di Patologia Sperimentale. .

Si precisa che la scelta è dettata da:

- **unicità del prodotto**, in quanto la ditta indicata, andrà a sostituire la bombola nuova con la bombola vuota che appartiene alla ditta stessa; inoltre, la bombola è collegata a uno strumento (incubatore per colture cellulari) attraverso un manometro/regolatore **Air Liquide** compatibile solo con bombole **Air Liquide**.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 122,83 a valere sui fondi Progetto Dipartimentale Deiana.

Data: 22/03/2021

In fede

