



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

D.D. 122/2021

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: ZEE30DBBE5

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 docente Dr. Loy avente ad oggetto la fornitura per il microscopio elettronico HRSEM con l'acquisto di : Olio da Vuoto Edwards Ultragrade 19 (4 litri a tanica); Holder per S-4000 HI535-0524 per le esigenze del progetto: Residui dipartimentali Loy - Riva;
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 il docente dichiara che è necessario provvedere alla sostituzione dell'olio Ultragrade Performance Vacuum Oil Edwards 1 l'olio specifico indispensabile per il corretto funzionamento delle pompe rotative, responsabili del vuoto e dell'Holder (la slitta portacampioni) che con gli anni non garantisce più la stabilità durante l'osservazione, gli stessi sono presenti all'interno del Microscopio elettronico a scansione HRSEM Hitachi S-4000 situato nel Laboratorio di Microscopia Elettronica del Dipartimento di Scienze Biomediche. La sostituzione dell'olio fa parte delle normali procedure, operate da parte della ditta Nanovision che è incaricata, secondo contratto, della manutenzione annuale del HRSEM. L'olio e l'Holder non possono essere acquistati se non dalla stessa ditta per evitare danni al HRSEM; pertanto, in considerazione 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: Nanovision srl - P.IVA: 11920880157 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 e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 595,00 comprensivi di spese accessorie più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: Residui dipartimentali Loy - Riva;



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: Olio da Vuoto Edwards Ultragrade 19 (4 litri a tanica); Holder per S-4000 HI535-0524

Fornitore: Nanovision srl - P.IVA: 11920880157

Prezzo stimato: € 595,00 comprensivi di spese accessorie più IVA

ART. 2 Che l'importo di € 725,90 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: Residui dipartimentali Loy - Riva;

CIG: ZEE30DBBE5;

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

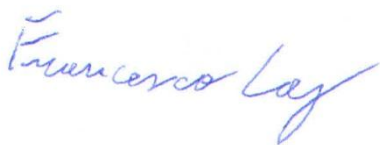
Il Dott. Francesco Loy in qualità di Ricercatore a Tempo Indeterminato fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di olio Ultragrade Performance Vacuum Oil Edwards 19 e di un Holder, elementi specifici per il funzionamento e la manutenzione del Microscopio elettronico a scansione HRSEM Hitachi S-4000 sito nel Laboratorio di Microscopia Elettronica del Dipartimento di Scienze Biomediche.

Il sottoscritto dichiara che l'olio Ultragrade Performance Vacuum Oil Edwards 19 è specifico ed indispensabile per il corretto funzionamento delle pompe rotative, responsabili del vuoto all'interno del Microscopio elettronico a scansione. La sostituzione dell'olio fa parte delle normali procedure, operate da parte della ditta Nanovision che è incaricata, secondo contratto, della manutenzione annuale del HRSEM. L'olio non può essere acquistato se non dalla stessa ditta per evitare danni al HRSEM.

Analogamente, è necessaria la sostituzione dell'Holder (la slitta portacampioni) che con gli anni non garantisce più stabilità durante l'osservazione. La manutenzione annuale del HRSEM secondo contratto è affidata alla ditta Nanovision ed i componenti da sostituire non possono essere acquistati se non dalla stessa ditta per evitare danni al HRSEM

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 730, Iva inclusa, a valere sui fondi Residui dipartimentali Loy-Riva.

Monserrato 02/03/2021

A handwritten signature in blue ink that reads "Francesco Loy". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping tail on the letter 'y'.