



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Direttore: Prof.ssa Anna Maria Fadda

Cagliari, 10/03/2020

D.D. n. 267/2020 del 10/03/2020

DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – RDP MEPA 2525213_2020 Lotto 4 - ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato dall'Ateneo, dal titolo "FIR 2019", Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Follesa.

CIG ZCD2C3FCE6

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
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";
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii., in particolare: - l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; - l'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; - l'articolo 36 sui contratti sottosoglia; - l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
VISTO	Il D.lgs 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
CONSIDERATA	la richiesta del 26/02/2020 della Prof.ssa Maria Cristina Follesa di acquisto di: - n. 1 OSMIUM TETROXIDE SEALED AMPULE, 1 G; Codice prodotto O5500-1G – Merck-Sigma Aldrich; - n. 1 Hexamethyldisilazane reagent grade, ≥99%, 100 ml, Codice prodotto 440191-100ML – Merck-Sigma Aldrich; per le esigenze del Progetto di Ricerca finanziato dall'Ateneo, dal titolo "FIR 2019";
VISTA	la determina a contrarre n. 212 del 27/02/2020, procedura CIG ZCD2C3FCE6, con la quale è stata autorizzata apposita indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi mediante richiesta di preventivi (RdP) sul MEPA per il successivo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. n. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura dei beni come sopra specificati, per un importo posto a base di gara di € 510,00+ IVA 22%;
VISTA	la RdP n. 2525213_2020 Lotto 4 inoltrata in data 02/03/2020 con termine presentazione offerte al 09/03/2020 ore 10:00;
PRESO ATTO	che sono pervenute, entro i termini, le seguenti offerte: LEVANCHIMICA SRL - P.IVA IT035879307220 - Imponibile € 435,69;



	CHEMIC ALS SRL - P.IVA IT03951340722 - Imponibile € 476,92; MERCK LIFE SCIENCE SRL - P.IVA IT13209130155 - Imponibile € 480,38; DUOTECH SRL - P.IVA IT09939160157 - Imponibile € 499,00;
CONSTATATO	che l'offerta economica ricevuta dall'operatore economico LEVANCHIMICA S.R.L., P. IVA IT03587930722, pari a € 435,69 (oltre IVA 22%) è stata ritenuta congrua come prezzo ed esattamente rispondente ai beni richiesti come da dichiarazione della Prof.ssa Maria Cristina Follesa;
CONSIDERATO	il modico valore del contratto, le sue tempistiche di esecuzione, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D.Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di economicità;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
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 ditta LEVANCHIMICA S.R.L. partita IVA IT03587930722 ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 ed ha sottoscritto il patto di integrità;
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATI	con esito positivo il DURC e le risultanze del Casellario ANAC;
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10 D.Lgs. 50/2016 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
VERIFICATA	la rispondenza di quanto offerto alle esigenze del Responsabile scientifico della ricerca;
CONSIDERATA	la congruità del prezzo in rapporto alla qualità della fornitura;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov FIR_2019_NOCTC_MC_FOLLESA, budget 2020;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 435,69 oltre l'IVA;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, 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, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DISPONE

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina

Art. 1 di autorizzare l'affidamento alla ditta LEVANCHIMICA S.R.L., partita IVA n. IT03587930722, della fornitura di:

- n. 1 OSMIUM TETROXIDE SEALED AMPULE, 1 G; Codice prodotto O5500-1G – Merck-Sigma Aldrich;
- n. 1 Hexamethyldisilazane reagent grade, ≥99%, 100 ml, Codice prodotto 440191-100ML – Merck-Sigma Aldrich;

necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Progetto di Ricerca finanziato dall'Ateneo, dal titolo "FIR 2019", per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dalla Prof.ssa Maria Cristina Follesa, mediante RdP sul



MEPA n. 2525213_2020 Lotto 4 per un importo pari ad € 435,69 + IVA 22%, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;

Art. 2 di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 531,54 (IVA inclusa) sul budget esercizio 2020 del progetto Codice U-Gov FIR_2019_NOCTC_MC_FOLLESA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Follesa;
UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
Voce Co. An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio;

Art. 3 di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973);

Art. 4 ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Stefania Lecca;

Art. 5 di confermare nella persona della Prof.ssa Maria Cristina Follesa, Tel. 070 675.8014 - e-mail: follesac@unica.it individuata nella determina n. 212 del 27/02/2020, il Direttore dell'esecuzione del contratto.

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, verrà pubblicata ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, 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.

(F.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda