



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato (con aggiudicazione) per la fornitura di reagenti – **CIG ZE13859233– CUP H74I17000070005.**

IL DIRETTORE

VISTI: in particolare:

- L'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;
- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16 07.2020 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.2020 n. 120 e modificato da D. L. 77/2021 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.2021 n. 108;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria adottato con decreto del Direttore Generale n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017, modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

VISTI gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, c. 32 L n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTO il codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/2019 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/2019 n. 159;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- VISTA** la richiesta di acquisto, da parte del prof Angelini, di reagenti per la produzione e caratterizzazione di peptidi macrociclici inibitori dei target molecolari HDAC di classe IIa per la cura contro il cancro nell'ambito della ricerca PRIN 2017 dal titolo "Class IIa HDAC as therapeutic targets in human diseases: new roles and new selective inhibitors";
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- CONSIDERATO** che CONSIP S.p.A. mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche Amministrazioni e, dato atto che sul MePA si può acquistare tramite ordine diretto (OdA), trattativa diretta (TD) o con richiesta di offerta (RdO);
- STABILITO** di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO);
- VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 3258905 pubblicata in data 27.10.2022 con scadenza il 03.11.2022 ha presentato offerta una ditta;

Il Direttore di Dipartimento

IDENTIFICATO	nella ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL il fornitore della commessa;
ACQUISITO	il codice identificativo di gara SMART CIG ZE13859233 per l'approvvigionamento reagenti;
DATO ATTO	che al progetto PRIN 2017 dal titolo "Class IIa HDAC sas therapeutic targets targets in human diseases: new roles and new selective inhibitors", del quale il prof. Angelini è responsabile, è stato assegnato il CUP H74I17000070005 ;
ACQUISITA	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL;
RITENUTO	di indicare il prof. Maurizio Selva Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
PRESO ATTO	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
VERIFICATO	che ai sensi dell'art. ex 26 del D. Lgs. 81/2008 s.m.i. risulta necessaria la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze;
VERIFICATA	la regolarità della procedura di affidamento;
PRESO ATTO	che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
CONSIDERATO	che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 4.855,06 (quattromilaottocentocinquantacinque/06) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget del progetto PRIN 2017 dal titolo "Class IIa HDAC sas therapeutic targets targets in human diseases: new

Il Direttore di Dipartimento
roles and new selective inhibitors”, del quale il prof. Angelini è
responsabile (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2017.ANGE);

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Richiesta di Offerta tramite MePA (RDO) e in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/2021 n. 108, alla ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 13209130155, la fornitura di reagenti.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 5.923,17 (cinquemilanovecentoventitre/17), iva compresa, a valere sul budget del progetto PRIN 2017 dal titolo “Class IIa HDAC sas therapeutic targets targets in human diseases: new roles and new selective inhibitors”, del quale il prof. Angelini è responsabile (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2017.ANGE) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02).

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto.
Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)