



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 prodotti per sintesi chimica – **CIG Z1036400ED – 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 07.20 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120 e modificato da D. L. 77/21 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.21 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., n. 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;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;
- 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 29/10/19 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/19 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 molecole chimiche per saggi enzimatici, solventi, attivatori ed aminoacidi per sintesi peptidica, sistema con pompa a vuoto per sintesi peptidica, filtri per filtrazione peptidi da iniettare in HPLC per procedere con la sintesi e caratterizzazione di peptidi macrociclici inibitori delle proteine HDAC di classe IIa per la cura contro il cancro nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2017;
- 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);

Il Direttore di Dipartimento

STABILITO	di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”;
VISTO	alla Richiesta di Offerta n. 3000154 pubblicata in data 04.05.2022 con scadenza il 16.05.2022 ha presentato offerta una ditta;
IDENTIFICATO	nella ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL il fornitore della commessa;
ACQUISITO	il codice identificativo di gara SMART CIG Z1036400ED per l’approvvigionamento di prodotti per sintesi chimica;
DATO ATTO	che al Progetto PRIN 2017 del quale il prof. Prof. Alessandro 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. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008 per la fornitura in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI);
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;

Il Direttore di Dipartimento

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 2.381,10 (duemilatrecentottantauno/10) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget del Progetto PRIN 2017 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. 29/07/21 n. 108, alla ditta MERCK LIFE SCIENCE SRL (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 13209130155, la fornitura di prodotti per sintesi chimica;

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 2.904,94 (duemilanovecentoquattro/94), Iva compresa, a valere sul budget del Progetto PRIN 2017 del quale il prof. Angelini è responsabile (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2017.ANGE), 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)