



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: Affidamento tramite MEPA della fornitura di reattore per reazioni enzimatiche di importo inferiore alla soglia di € 40.000,00 – **CIG Z0F286795D**.

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

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), 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;
- l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- 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;

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., im materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTO il codice 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) 2017-2019 dell'Università ca' Foscari Venezia adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 e succ. modificazioni in vigore dal 01.01.1998 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta del prof. Riello riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di un reattore per reazioni enzimatiche per condurre reazioni chimiche con matrici di natura enzimatica;
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto del reattore come da indicazioni del prof. Riello;
- VISTO** l'art. 1, comma 449, L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., società che gestisce il Programma di razionalizzazione degli acquisti delle P.A.;
- VISTO** l'art. 1, comma 450, della L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- VISTO** l'art. 1, comma 516, della legge 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche per effettuare acquisti di beni di natura informatica devono valutare se i beni proposti in Consip o MePA soddisfino lo specifico fabbisogno della struttura e siano funzionali ad assicurare la continuità dell'attività;
- 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 pubblica Amministrazioni e, dato atto che sul MePA si può acquistare tramite ordine diretto (OdA), trattativa diretta (TD) o con richiesta di offerta (RdO), da selezionare in base al minor prezzo;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z0F286795D** per l'approvvigionamento di un reattore per reazioni enzimatiche;
- PRESO ATTO** che non sussistono situazione 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;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa, di indire una indagine di mercato finalizzata all'acquisizione della migliore offerta per affidamento diretto per la fornitura di filtro accessorio per reazioni enzimatiche mediante Richiesta d'Offerta (RdO) sul MePA, da aggiudicare secondo il criterio del prezzo più basso.

ART. 2

La durata della pubblicazione della RdO viene stabilita in 9 giorni naturali e consecutivi.

ART. 3

La spesa preventivata, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 19.675,00 (diciannovemilaseicentosestantacinque/00), a cui aggiungere l'IVA a norma di legge, graverà sui fondi assegnati al Dipartimento dall'Ateneo.

ART. 4

Nominare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento.

ART.5

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la dott.ssa Beghetto Valentina, direttore dell'esecuzione del contratto.

Mestre, 23. 05. 19

Il Direttore del Dipartimento

(prof. Pietro Riello)

Visto

Il Segretario di Dipartimento

(sig.ra Sonia Barizza)