

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per il servizio di manutenzione e riparazione di uno spettrofotometro UV-Vis Perkin Elmer Lambda40 – CIG ZE3271E2A3.

IL DIRETTORE

VISTO

VISTI:

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

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698 F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 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

VISTO

lo Statuto di Ateneo:

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

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.:

CONSIDERATA la necessità di provvedere al ripristino della funzionalità dello spettrofotometro UV-Vis Perkin Elmer Lambda40 per proseguire con l'attività di ricerca;

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.;

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

30172 Mestre (Venezia)

dsmn@unive.it

Via Torino 155

VISTO

VISTO

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 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:

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;



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

STABILITO

di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando "Servizi di Assistenza, Manutenzione e Riparazione di Beni e Apparecchiature";

CONSIDERATO che alla Richiesta di Offerta n. 2220474 pubblicata ha presentato offerta solo una ditta;

IDENTIFICATO nella ditta PERKIN ELMER ITALIA S.P.A. il fornitore del servizio di manutenzione:

il codice identificativo di gara SMART CIG ZE3271E2A3 per **ACQUISITO** l'approvvigionamento del servizio di manutenzione e riparazione dello strumento Perkin Elmer Lambda 40;

CONSIDERATO che è stato avviato l'iter per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta PERKIN ELMER ITALIA S.P.A. ed in ogni caso i requisiti sono stati accertati al momento di iscrizione al MePA;

> di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico Procedimento ai sensi dell'art.31 del D.Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

> 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;

che, per la prestazione in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, c. 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;

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;

la regolarità della procedura di affidamento;

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 **RITENUTO**

PRESO ATTO

VERIFICATO

VERIFICATA



Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 2.641,00 (duemilaseicentoquarantuno/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget dell'anno 2019 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

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 dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta PERKIN ELMER S.P.A. di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 00742090152, il servizio di manutenzione e riparazione di uno spettrofotometro UV-Vis Perkin Elmer Lambda40.

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276 ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 3.222,02 (tremiladuecentoventidue/02), iva compresa, che graverà sul budget dell'anno 2019 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e precisamente sulla voce di spesa destinata alla Manutenzione Ordinaria Attrezzature (voce COAN A.C.06.08.04).

Mestre, II. 03. 19

Il Direttore del Dipartimento (prof. Pietro Riello)

Viel Me

Visto.

Il Segretario di Dipartimento ad interim (sig.ra Sonia Barizza)

Solving Barrixo