

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 il servizio di riparazione e upgrade dello spettrometro Ocean Optics modello QE PRO 65 – CIG Z1D2A0640C.

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) 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;
- 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 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019;

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;

VISTO

il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

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

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);

VISTA

la richiesta, da parte del dott. Trave di procedere alla riparazione e upgrade dello spettrometro mod. QE PRO 65 Ocean Optics (con numero di inventario 3646) in seguito alla necessità proseguire con la ricerca intrapresa;

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 modificato dall'art. 1 c. 130 l. 145 del 30/12/2018, secondo cui le amministrazioni pubbliche, ad esclusione della istituzioni educative ed universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

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;

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"; Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

VISTO alla Richiesta di Offerta n. 2396457 pubblicata in data 03/10/2019 con

scadenza il 14/10/2019 ha presentato offerta una ditta;

IDENTIFICATO nella ditta GHT PHOTONICS SRL l'aggiudicatario della fornitura;

ACQUISITO il codice identificativo di gara SMART CIG **Z1D2A0640C** per un intervento

di riparazione e upgrade dello spettrometro Ocean Optics QE PRO 65;

DATO ATTO che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi

dell'art. 11 della legge 3/2003;

RITENUTO di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e

Nanosistemi 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;

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro

770,00 (settecentosettanta/00) oltre IVA a norma di legge, grava sui fondi di ricerca assegnati al dott. Trave (identificativo progetti U-Gov

SMN.FFO2017.FFABR.TRAVE.IMM, SMN.ADIRETRAVE, MRGDSMN);

DECRETA

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

Il Direttore di Dipartimento

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa si affida il servizio di riparazione e upgrade dello spettrometro Ocean Optics modello QE PRO 65, 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 GHT PHOTONICS SRL di PADOVA (PD), Cod. Fisc. e P. IVA n. 03833540283.

ART. 2

Si autorizza la spesa complessiva della fornitura oggetto del presente provvedimento, pari a euro 939,40 (novecentotrentanove/40) iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al dott. Trave (identificativo progetti U-Gov SMN.FFO2017.FFABR.TRAVE.IMM, SMN.ADIRETRAVE, MRGDSMN) sul conto dell'Attivo Altri strumenti tecnici e attrezzature in genere (voce COAN A.C.01.02.03.04).

ART. 3

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il dott. Trave Enrico, direttore dell'esecuzione del contratto.

F.to digitalmente

Il Direttore del Dipartimento

(prof. Pietro Riello)

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