



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 materiale per laboratorio laser necessario per la costruzione di un sistema di misura magneto-ottica di Kerr e di Faraday ad alta sensibilità per film sottili magnetici – **CIG Z15312C29C – CUP H76C18000880006.**

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;
- 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 e 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;



- 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;
- 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 del prof. Bonetti riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di materiale per laboratorio laser necessario per la costruzione di un sistema di misura magneto-ottica di Kerr e di Faraday ad alta sensibilità per film sottili magnetici per effettuare attività di ricerca all'interno del progetto ERC "MAGNETIC-SPEED-LIMIT" del quale è Principal Investigator;
- 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);
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z0C2498B42** per l'approvvigionamento di materiale per laboratorio laser necessario per la costruzione di un sistema di misura magneto-ottica di Kerr e di Faraday ad alta sensibilità per film sottili magnetici;
- DATO ATTO** che al progetto ERC STARTING GRANT MAGNETIC SPEED LIMIT è stato assegnato il CUP **H76C18000880006**;
- 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;

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 materiale per laboratorio laser necessario per la costruzione di un sistema di misura magneto-ottica di Kerr e di Faraday ad alta sensibilità per film sottili magnetici mediante Richiesta d'Offerta (RdO) sul MePA, da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso.

ART. 2

La durata della pubblicazione della RdO viene stabilita in 10 giorni naturali e consecutivi.

Art.3

La spesa preventivata, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 19.700,00 (diciannovemilasettecento/00), non imponibile iva in base all'art. 72 DPR 633/72, graverà sul budget del progetto ERC STARTING GRANT MAGNETIC SPEED LIMIT (identificativo progetto U-Gov SMN.ERC.MAGNETICSPEEDLIMIT e SMN.ERC.MAGNETICSPEEDLIMIT.IMM)

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., il prof. Bonetti Stefano, direttore dell'esecuzione del contratto.

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)