



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Affidamento tramite MEPA della fornitura di uno strumento automatizzato per effettuare misure di fisisorbimento (sia su sistemi microporosi che mesoporosi con la costruzione dell'isoterma di adsorbimento/desorbimento), chemisorbimento e analisi in temperatura programmata - **CIG 9205453421 – CUP H75F21001890005 e H71D2000183007.**

IL DIRETTORE

- VISTI**
- il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
 - gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
 - il decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120;
- VISTE** le Linee Guida ANAC pubblicate all’indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
- RICHIAMATI**
- il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed in vigore dall’11/04/2019;
 - il Codice etico e di comportamento dell’Università Ca' Foscari Venezia adottato dall’Ateneo con Decreto Rettorale n. 1116 del 5/11/2019 e pubblicato sul sito web dell’Università;
 - 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.;
 - lo Statuto di Ateneo;
 - la delibera n. 159/2019 del Consiglio di Amministrazione del 13 dicembre 2019 di approvazione della programmazione biennale 2020- 2021 di beni e servizi;
- RICHIAMATA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 con la quale è stato autorizzato l’avvio di una indagine di mercato finalizzata all’acquisizione dell’offerta per affidamento diretto per la fornitura di uno strumento automatizzato per effettuare misure di fisisorbimento, chemisorbimento e

Il Direttore di Dipartimento

analisi in temperatura programmata mediante la pubblicazione di una Trattativa Diretta (TD) in MePA con la ditta Anton Paar per l'affidamento della fornitura in oggetto;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 323/2022, protocollo n. 40931 del 29.04.2022 con il quale, in esecuzione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022, si autorizza la pubblicazione di una Trattativa Diretta finalizzata all'acquisizione dell'offerta per affidamento diretto per la fornitura di uno strumento automatizzato per effettuare misure di fisisorbimento, chemisorbimento e analisi in temperatura programmata per un importo presunto di € 53.279,00 (esclusa IVA);

ACQUISITA tramite piattaforma MePA l'offerta della ditta ANTON PAAR ITALIA SRL;

VISTO il capitolato speciale d'appalto - Parte amministrativa e Parte tecnica relativo alla fornitura in oggetto;

CONSIDERATO che l'offerta presentata da ANTON PAAR ITALIA SRL risulta congrua;

CONSIDERATO l'esito positivo delle verifiche a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. nei confronti della ditta ANTON PAAR ITALIA SRL;

CONSIDERATA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 che individua il Responsabile Unico del Procedimento nella figura del prof. Maurizio Selva, Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

CONSIDERATA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 che individua il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella figura della prof.ssa Michela Signoretto;

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 all'art. 15 del Codice etico e di comportamento di Ateneo, nei confronti del responsabile unico del procedimento e del direttore dell'esecuzione del contratto;

ACQUISITO il Documento Unico per la Valutazione dei Rischi per le interferenze definitivo firmato da allegare alla stipula del contratto;

RITENUTO di avviare in via d'urgenza la fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del D. L. 76/2020, nelle more della stipula del contratto;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il D.R. 234/2022 – prot. 27092 del 22.03.2022 – di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2020/21 – 2022/23;
- VISTO** l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D. R. 254/2022 – prot. 30105 del 29.03.2022 – di nomina della prof.ssa Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2020/21 – 2022/23;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa, si autorizza, l'affidamento in via d'urgenza, ai sensi dell'art. 8, comma 1 lett. a) del D. L. 76/2020, nelle more della stipula del contratto per la fornitura di uno strumento automatizzato per effettuare misure di fisisorbimento (sia su sistemi microporosi che mesoporosi con la costruzione dell'isoterma di adsorbimento/desorbimento), chemisorbimento e analisi in temperatura programmata a favore della ditta ANTON PAAR ITALIA SRL per un importo di € 53.278,00 (esclusa IVA).

ART. 2

La spesa complessiva pari a € 64.999,16 IVA compresa, graverà sui fondi derivanti dalle convenzioni di ricerca stipulate con la ditta Casale S.A. delle quali la prof.ssa Signoretto è responsabile scientifico (identificativi progetti U-Gov SMN.CASALE.RTDA.PON.IMM, BORSADOTTCASALE.IMM e SMN.BORSADOTT37.CASALE.IMM) sulla voce dell'attivo A.A.01.02.03.03 Attrezzature scientifiche.

ART. 3

Si dispone che, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

F.to digitalmente
Il Vice Direttore del Dipartimento
(prof. ssa Patrizia Canton)

Visto.

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

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)