



OGGETTO: Affidamento diretto per la fornitura della strumentazione FT-IR Spectrum Two ART a servizio del laboratorio didattico di Chimica Generale Inorganica del Campus Scientifico di Via Torino a Mestre - CIG: Z3D3A17DBC

IL DIRETTORE

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

il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” (convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120) e s.m.i., e, in particolare, l’art. 1, comma 2, lett. a) che prevede l’affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro;

le Linee Guida ANAC pubblicate all’indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

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;

RICHIAMATI lo Statuto di Ateneo;

il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto del Rettore n. 255 del 04 aprile 2019 ed entrato in vigore l’11 aprile 2019;

il Regolamento di Ateneo per l’acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Rettore n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017 e s.m.i. per quanto applicabile;

il Codice etico e di comportamento dell’Università Ca’ Foscari Venezia, emanato con Decreto del Rettore n. 1116 del 5 novembre 2019 ed entrato in vigore il 12 novembre 2019;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025 redatto ai sensi dell’art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dell’Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 3 febbraio 2023;

CONSIDERATA la necessità di integrare il laboratorio didattico di chimica generale inorganica del



Il Presidente

Campus Universitario di una nuova strumentazione quale è lo Spectrum Two ossia uno spettrometro FT-IR ideale per l'uso in laboratorio che consente di eseguire analisi quotidiane, rapide e accurate e nel contempo insegnare agli studenti l'utilizzo di strumentazioni;

- VERIFICATO** che alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da CONSIP S.p.A. per il bene di cui si necessità;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, è attivo il bando di abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito anche MEPA) Consip S.p.A. per la categoria merceologica Beni e Servizi con CPV nr. 38000000-5 "Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione";
- CONSIDERATO** che la ditta interpellata offre strumenti di grande precisione compatibili con quelli già presenti in laboratorio;
- RITENUTO** di procedere a richiedere un preventivo attraverso TD n. 3485083, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti ai sensi dell'art. 36, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.; per l'affidamento della fornitura in oggetto all'operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL;
- CONSIDERATO** che, in deroga al principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti ai sensi dell'art. 36, comma 1, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., è stata condotta una indagine esplorativa di mercato, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., per l'affidamento della fornitura in oggetto, tramite Trattativa Diretta con la ditta PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l. con sede legale in Via Vincenzo Gioberti, 1 – 20123 Milano (MI) P.I. 1045349096;
- CONSIDERATO** che l'offerta economica presentata dalla PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l. con sede legale in Via Vincenzo Gioberti, 1 – 20123 Milano (MI) P.I. 1045349096 è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione dell'esercizio 2023 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 16.12.2023;
- VISTO** il budget del Centro per l'esercizio 2023 approvato dal Comitato del Centro nella seduta del 30.11.2022;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003;
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG Z3D3A17DBC per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- CONSIDERATO** che si ritiene necessario avviare la fornitura del bene per motivi d'urgenza ai sensi



Il Presidente

dell'art. 8, comma 1, lett. a) del Decreto Legge n. 76/2020 e s.m.i. nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i.;

DATO ATTO che l'operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

ACQUISITA la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della L. 136/2020 e s.m.i. da parte della ditta PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL;

DATO ATTO che il Presidente del Centro ha dichiarato che non sussistono situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. come da nota prot. n. 103988 del 05/05/2023;

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato che non sussistono situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. come da nota prot. n. 103862 del 04/05/2023;

DATO ATTO che il responsabile unico del procedimento Arch. Gian Antonio Manzoni ha dato avvio alle verifiche previste dalle linee guida ANAC n. 4 a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;

VERIFICATO 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, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;

VERIFICATA la regolarità della procedura di affidamento;

PRESO ATTO che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

VERIFICATA la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa "Attrezzature Scientifiche" ESERCIZIO 2023, progetto CIS.DOTAZIONE.DSMN.ASSEGNAZIONEAGGIUNTIVA;

DECRETA

Art. 1

Di autorizzare in via d'urgenza, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76 e s.m.i., l'affidamento diretto della fornitura della strumentazione FT-IR Spectrum Two ART a servizio del laboratorio didattico di Chimica Generale Inorganica del Campus Scientifico di Via Torino a Mestre (**Trattativa Diretta n. 3485083**) a favore di PerkinElmer Scientifica Italia S.r.l. con sede legale



Il Presidente

in Via Vincenzo Gioberti, 1 – 20123 Milano (MI) Cod. Fisc. e P.Iva 1045349096 per l'importo complessivo di € 21.000 (oltre Iva di legge).

ART. 2

Di autorizzare la spesa complessiva di € 25.620,00 (IVA compresa) che graverà sul capitolo di spesa
“Attrezzature Scientifiche” ESERCIZIO 2023, progetto
CIS.DOTAZIONE.DSMN.ASSEGNAZIONEAGGIUNTIVA.

ART. 3

Di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3, l'Arch. Gian Antonio Manzoni – Responsabile Unico del Procedimento.

ART. 4

Di disporre 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”.

Venezia, 11.05.2023

F.to digitalmente
Il Presidente del CIS
(prof. Paolo Pavan)

Visto.

Il Responsabile del Procedimento
(arch. Gian Antonio Manzoni)