



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: Decreto a contrarre semplificato per acquisto di componenti per elettroforesi –
CIG ZCB389B50F – CUP H79C20000970003.

IL DIRETTORE

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 07.2020 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.2020 n. 120 e modificato da D. L. 77/2021 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.2021 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, 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., 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 etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

Il Direttore di Dipartimento

- 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. Angelini riportante la necessità di provvedere all'acquisto di componenti per elettroforesi per la clonazione e caratterizzazione di proteine ricombinanti di interesse biomedico per diagnostica e la terapia del tumore esofageo nell'ambito del progetto di ricerca sanitaria finalizzata 2019 dal titolo "Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer";
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/2019 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/2019 n. 159;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- STABILITO** di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di fornire il materiale originario necessario alla prosecuzione della ricerca;
- IDENTIFICATA** nella ditta BIO-RAD LABORATORIES SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITA** l'offerta n. QQ298059-CPQ22 del 24.10.2022 (ns. prot. 114521 del 15.11.2022) in quanto produttore di quanto richiesto;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZCB389B50F** per acquisto di componenti per elettroforesi;

Il Direttore di Dipartimento

- CONSIDERATO** che per la ricerca sanitaria finalizzata 2019, progetto RF-2019-12369984, dal titolo “Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer” del quale è responsabile il prof. Angelini è stato assegnato il **CUP H79C20000970003**;
- ACQUISITA** l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di carattere generale previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTO** di indicare il prof. Maurizio Selva 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;
- 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 1.037,35 (milletrentasette/35) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi per la ricerca sanitaria finalizzata 2019, progetto RF-2019-12369984, dal titolo “Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer” del quale è responsabile il prof. Angelini (identificativo progetto U-Gov SMN.RF-2019-12369984_ANGELINI);

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta BIO-RAD LABORATORIES SRL di SEGRATE (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 00801720152, la fornitura di componenti per elettroforesi.

Il Direttore di Dipartimento

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.265,57 (milleduecentosessantacinque/57), IVA compresa, a valere sui fondi per la ricerca sanitaria finalizzata 2019, progetto RF-2019-12369984, dal titolo “Novel molecular target for diagnosis and therapy in early esophageal cancer” del quale è responsabile il prof. Angelini (identificativo progetto U-Gov SMN.RF-2019-12369984_ANGELINI) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02).

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)