



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per acquisto di un kit espressione proteine/enzimi di restrizione e purificazione/isolamento– CIG **Z642CA5C88**.

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

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. Rizzolio riportante la necessità di provvedere all'acquisto di un kit espressione proteine/ enzimi di restrizione e purificazione/isolamento per portare avanti la ricerca scientifico prevista dal progetto COVID19 Delphinus per la produzione di una proteina attiva contro il virus COVID19;
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/19 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/19 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;
- ACCERTATO** che gli strumenti messi a disposizione di MePA non offrono il prodotto necessario;
- CONSIDERATA** l'urgenza con la quale si deve procedere alla sintetizzazione della proteina necessaria;
- STABILITO** di procedere 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 nel più breve tempo possibile il materiale necessario per la sintetizzazione della proteina;

Il Direttore di Dipartimento

- VERIFICATA** per le vie brevi, la disponibilità del materiale necessario presso fornitori specializzati;
- IDENTIFICATO** nella ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV il fornitore della commessa;
- CONSIDERATO** di dover derogare al principio di rotazione in quanto la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV ha il materiale richiesto stoccato in magazzino e pronto per la spedizione;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z642CA5C88** per acquisto di un kit espressione proteine/ enzimi di restrizione e purificazione/isolamento;
- CONSIDERATO** che al progetto SPIN 2018 è stato assegnato il codice CUP **H74119000400005**;
- 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;
- 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 2.654,41 (duemilaseicentocinquantaquattro/41) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Rizzolio (identificativo progetto U-Gov SMN.RIZZOLIO.SPIN.2018.PN.CdA962017);

DECRETA

Il Direttore di Dipartimento

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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV di MONZA, Cod. Fisc. e P. IVA n. 12792100153, la fornitura di un kit espressione proteine/ enzimi di restrizione e purificazione/isolamento.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 3.238,38 (tremiladuecentotrentotto/38), IVA compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Rizzolio (identificativo progetto U-Gov SMN.RIZZOLIO.SPIN.2018.PN.CdA962017) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02).

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

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