

Decreto del Presidente CIS

Oggetto: Affidamento Diretto, ai sensi dell'art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, per la fornitura di pesi molecolari proteici e concentratori per acidi nucleici per il corso "Biomacromolecular engineering", laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials prof. Angelini - euro 272,00 + IVA 22% euro 59,84 totale euro 331,84 **CIG Z792F80F43**

IL PRESIDENTE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI SERVIZI PER LE DISCIPLINE SPERIMENTALI

- VISTO** il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTO** in particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;
- VISTO** 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;
- VISTE** 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. n. 49591 del 23 ottobre 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;
- VISTA** la nota del Direttore Generale con prot. n. 11431/2016 del 14/03/2016 in materia di approvvigionamenti;
- 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, 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;
- VISTO** il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;
- 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 per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 151 del 23.12.1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019, in vigore dal 11/04/2019;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Angelini di procedere con l'acquisto di pesi molecolari proteici e concentratori per acidi nucleici per le necessità del laboratorio didattico del corso "Biomacromolecular engineering", laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- 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;
- STABILITO** di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un operatore economico che è in grado di fornire il materiale richiesto;
- CONSIDERATA** la necessità di acquisire prodotti che permettano la riproducibilità del protocollo e dei risultati delle esperienze ottenuti paragonandoli con i risultati di esperienze precedenti;
- ACQUISITA** l'offerta 384326/2020 del 26/11/2020 della ditta EuroClone S.p.a. relativa alla fornitura di pesi molecolari proteici e concentratori per acidi nucleici per un totale, comprensivo del costo di trasporto, di euro 272,00 oltre l'IVA di legge;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara CIG **Z792F80F43** per la fornitura di pesi molecolari proteici e concentratori per acidi nucleici;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003;
- VERIFICATO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- 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 e del Presidente del Centro;
- 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 272,00 (duecentosettantadue/00) oltre IVA a norma di legge, graverà su fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali UA.A.SN.CIS, conto di costo Materiale di consumo laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02), esercizio finanziario 2020.

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 EuroClone S.p.a. con sede legale in VIA FIGINO N.20/22 - 20016 PERO (MILANO) - C.F. e P.I. 08126390155 la fornitura di pesi molecolari proteici e concentratori per acidi nucleici
- ART. 2** Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3 l'arch. Gian Antonio Manzoni, responsabile del procedimento.
- Art. 3** Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 331,84 (trecentotrentauno/84), IVA compresa, che graverà sul budget 2020 del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali UA.A.SN.CIS, conto di costo Materiale di consumo laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02), esercizio finanziario 2020.

Il Presidente CIS

prof. Paolo Pavan

Il Responsabile del Procedimento

Il Direttore CIS

Arch Gian Antonio Manzoni