



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 (con aggiudicazione) per la fornitura di ceppi batterici – **CIG ZA13383B03**.

### **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 07.20 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120 e modificato da D. L. 77/21 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.21 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., n. 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) 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);
- 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;
- VISTA** la richiesta di acquisto, da parte della prof. Signoretto, di ceppi batterici ad uso sperimentale da utilizzare per esperimenti inerenti lo sviluppo di bioformulazioni a scopo fertilizzante;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- CONSIDERATO** che CONSIP S.p.A. mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche Amministrazioni e, dato atto che sul MePA si può acquistare tramite ordine diretto (OdA), trattativa diretta (TD) o con richiesta di offerta (RdO);
- STABILITO** di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";
- VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 2882953 pubblicata in data 19/10/21 con scadenza il 29/10/21 ha presentato offerta una ditta;

Il Direttore di Dipartimento

<b>IDENTIFICATO</b>	nella ditta LGC STANDARDS SRL il fornitore della commessa;
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo di gara SMART CIG <b>ZA13383B03</b> per l'approvvigionamento di ceppi batterici;
<b>DATO ATTO</b>	che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;
<b>ACQUISITA</b>	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta LGC STANDARDS SRL;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	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;
<b>VERIFICATO</b>	che ai sensi dell'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008 per la fornitura in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI);
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità della procedura di affidamento;
<b>PRESO ATTO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 1.488,00 (millequattrocentottantotto/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sulla convenzione firmata con Casale SA per una Borsa dottorato Chimica 37° Ciclo per sviluppo di bioformulazioni a scopo

Il Direttore di Dipartimento

fertilizzante                      (identificativo                      progetto                      U-Gov  
SMN.BORSADOTT37.CASALE);

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Richiesta di Offerta tramite MePA (RDO) e in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/21 n. 108, alla ditta LGC STANDARDS SRL di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 03948960962, la fornitura di cepi batterici.

### **ART. 2**

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.815,36 (milleottocentoquindici/36), iva compresa, a valere sul budget della convenzione firmata con Casale SA per una Borsa dottorato Chimica 37° Ciclo per sviluppo di bioformulazioni a scopo fertilizzante (identificativo progetto U-Gov SMN.BORSADOTT37.CASALE) 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)