



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 la fornitura di screen-printed carbon electrode – **CIG Z12285699A.**

### **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), 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;
- 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;
- 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.;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 e succ. modificazioni in vigore dal 01.01.1998 e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta della dott. Rizzolio riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di screen-printed carbon electrode per svolgere esperimenti per la tesi di un dottorando;
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto di screen-printed carbon electrode come da indicazioni del dott. Rizzolio;
- VISTO** l'art. 1, comma 449, L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., società che gestisce il Programma di razionalizzazione degli acquisti delle P.A.;
- VISTO** l'art. 1, comma 450, della L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- VISTO** l'art. 1, comma 516, della legge 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche per effettuare acquisti di beni di natura informatica devono valutare se i beni proposti in Consip o MePA soddisfino lo specifico fabbisogno della struttura e siano funzionali ad assicurare la continuità dell'attività;
- 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), da selezionare in base al minor prezzo;

Il Direttore di Dipartimento

- 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. 2283173 pubblicata in data 09/05/2019 hanno presentato offerta una ditta;
- IDENTIFICATO** nella ditta METROHM ITALIANA SRL SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z12285699A** per l’approvvigionamento di screen-printed carbon electrode;
- CONSIDERATO** che è stato avviato l’iter per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall’art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta MATROHN ITALIANA SRL ed in ogni caso i requisiti sono stati accertati al momento di iscrizione al MePA;
- 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 situazione 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;
- 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, c. 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, 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;

Il Direttore di Dipartimento

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 292,50 (duecentonovantadue/50) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi assegnati al dott. Rizzolio per implementare il laboratorio di Biologia – progetto LABORATORIO\_BIOLOGIA\_DSMN;

**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 dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta METROHM ITALIANA SRL di ORIGGIO (VA), Cod. Fisc. 11073590157 e P. IVA n. 02190240123, la fornitura di screen- printed carbon electrode.

**ART. 2**

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 356,85 (trecentocinquantasei/85), iva compresa, che graverà sui fondi assegnati al dott. Rizzolio per implementare il laboratorio di Biologia – progetto LABORATORIO\_BIOLOGIA\_DSMN e precisamente sulla voce di spesa destinata all'acquisizione di Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02).

Mestre, 23.05.19

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Pietro Riello)



Visto.

Il Segretario di Dipartimento

(sig.ra Sonia Barizza)

