



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**OGGETTO:** Affidamento tramite MEPA della fornitura di un sistema per microfluidica personalizzato di importo inferiore alla soglia di € 40.000,00 – **CIG Z8927E68F7.**

### IL DIRETTORE

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

**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'





Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

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 e succ. modificazioni in vigore dal 01.01.1998 e s.m.i.;

**VISTA**

la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15 dicembre 2017 con cui si approva il bilancio di previsione annuale 2018 e il Bilancio triennale 2018/2020 nella quale viene approvato il finanziamento da parte dell'Ateneo dei nuovi laboratorio di biologia molecolare e delle strumentazioni necessarie all'avvio di un nuovo ambito di Ricerca su molecole, nanomateriali e nano-biomateriali con particolare attenzione alla loro interazione con i sistemi biologici e con un marcato indirizzo verso la nanomedicina;

**VISTA**

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 maggio 2018 nella quale viene recepita la delibera del CDA e nella quale si autorizza l'acquisto della strumentazione necessaria all'avvio del nuovo laboratorio di biologia molecolare;

**VISTA**

la richiesta del dott. Rizzolio riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di un sistema per microfluidica personalizzato per eseguire ricerche scientifiche per la produzione di liposomi e colture cellulari;

**CONSIDERATA**

la necessità di provvedere all'acquisto della strumentazione 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





Università  
Ca'Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

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;

**ACQUISITO**

il codice identificativo di gara SMART CIG **Z8927E6BF7** per l'approvvigionamento di un sistema per microfluidica;

**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;

**DECRETA**

**ART. 1**

Per le motivazioni indicate in premessa, di indire una indagine di mercato finalizzata all'acquisizione della migliore offerta per affidamento diretto per la fornitura di un sistema per microfluidica mediante Richiesta d'Offerta (RdO) sul MePA, con il criterio del prezzo più basso.

**ART. 2**

La durata della pubblicazione della RdO viene stabilita in 12 giorni naturali e consecutivi.





Università  
Ca'Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

### ART. 3

La spesa preventivata, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 19.950,00 (diciannovemilanovecentocinquanta/00), a cui aggiungere l'IVA a norma di legge, graverà sui fondi assegnati al Dipartimento dall'Ateneo.

### ART. 4

Di nominare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento.

### ART.4

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il dott. Flavio Rizzolio, direttore dell'esecuzione del contratto.

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

Mestre, 05.04.19

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento ad interim  
(sig.ra Sonia Barizza)