



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

**OGGETTO:** Decreto a contrarre semplificato per la fornitura di un simulatore solare ed accessori – **CIG ZA126482B3**.

#### 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>;

**VISTE** le linee guida Anac n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs 56/2017 con delibera del Consiglio n. 206 del 1/03/2018, ed in particolare i punti. 3.6 e 3.7 ;

**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.;



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  
PIVA/VAT 00816350276

- 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 prof. Moretti riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di un simulatore solare e relativi accessori per allestire la strumentazione per il laboratorio didattico "Nanomaterials chemistry and laboratory - Mod. 2";
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto di un simulatore solare come da indicazioni della prof. Moretti per allestire il laboratorio didattico "Nanomaterials chemistry and laboratory - Mod. 2";
- 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;



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

- 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";
- APPROVATA** la richiesta di abbreviare i termini di esposizione della RDO per urgenza di allestire il nuovo laboratorio didattico;
- VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 2161202, pubblicata in data 13/12/2018 ed esposta fino al 19/12/18, ha presentato offerta una sola ditta;
- IDENTIFICATO** nella ditta BIOFOTONICA SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZA126482B3** per l'approvvigionamento di un simulatore solare;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;
- 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 BIOFOTONICA 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



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

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 9.405,00 (novemilaquattrocentocinque/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - progetto SMN.ASSEGNAZ\_STRAORD\_ATTREZZ\_2018;

## 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 BIOFOTONICA SRL di ROMA (RM), Cod. Fisc. e P. IVA n. 01456550530, la fornitura di un simulatore solare.

### ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 11.474,10 (undicimilaquattrocentosettantaquattro/10), iva compresa, che graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - progetto SMN.ASSEGNAZ\_STRAORD\_ATTREZZ\_2018 - e precisamente sulla voce di spesa destinata all'acquisizione di Attrezzature scientifiche (voce COAN A.C.01.02.03.03).

### ART. 3

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la prof.ssa Moretti Elisa Direttore dell'esecuzione del contratto.

Mestre, 09.01.19

Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Pietro Riello)

Visto.

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