



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 un fotoreattore UV completo di alimentatore 220V e accessori in quarzo – **CIG Z6B26A68C6**.

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
P.IVA/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 fotoreattore UV completo di alimentatore 220V e accessori in quarzo per allestire la strumentazione per il laboratorio didattico "Nanomaterials chemistry and laboratory – Mod. 2";
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto di un fotoreattore UV completo di alimentatore 220V e accessori in quarzo 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;
- ACCERTATO** che gli strumenti messi a disposizione di MePA non offrono il prodotto necessario;



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 all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di fornire materiali che permettono la massima disponibilità di energia radiante nel sistema fotocatalitico permettendo, inoltre, un confronto diretto con sistemi analoghi presenti in letteratura scientifica;
- IDENTIFICATO** nella ditta HELIOS ITALQUARTZ SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITA** l'offerta per il materiale di cui si necessita;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z6B26A68C6** per l'approvvigionamento di un fotoreattore UV completo di alimentatore 220V e accessori in quarzo;
- 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 HELIOS ITALQUARTZ 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;



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

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 6.588,60 (seimilacinquecentottantotto/60) 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 HELIOS ITALQUARTZ SRL di CAMBIAGO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 00900690157, la fornitura di un fotoreattore UV completo di alimentatore 220V e accessori in quarzo.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 8.038,09 (ottomilatrentotto/09), 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 Elisa Moretti Direttore dell'esecuzione del contratto.

Mestre, 11.02.19

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

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