



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 agitatori con controllo di temperatura con sonda PT1000 e pompa a membrana – CIG ZC92647CD0.

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;



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** 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.;
- 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 agitatori con controllo di temperatura con sonda PT1000 e pompa a membrana per allestire la strumentazione per il laboratorio didattico "Nanomaterials chemistry and laboratory – Mod. 2";
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto di agitatori con controllo di temperatura con sonda PT1000 e pompa a membrana 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;



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

- 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;
- 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. 2155509, pubblicata in data 13/12/2018 ed esposta fino al 19/12/18, hanno presentato offerta sei ditte;
- CONSIDERATA** l'esclusione delle offerte presentate dalle ditte Orma SRI, Seneco SRL e Carlo Erba Reagents SRL in quanto le sintesi da realizzare durante il corso di Laboratorio di Nanomaterials Chemistry sono estremamente sensibili. Per ottenere particelle perfettamente sferiche ed aventi tutte la stessa dimensione è assolutamente indispensabile che la temperatura e la qualità dell'agitazione siano perfettamente controllabili, riproducibili e stazionarie durante la reazione. Tali caratteristiche sono state riscontrate (dopo numerosi test con agitatori di diverse marche) solo con agitatori Heidolph richiesti con la RDO e non proposti dalle ditte indicate;
- IDENTIFICATO** nella ditta DELTEK SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZC92647CD0** per l'approvvigionamento di agitatori magnetici e pompa a membrana;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;



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

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 DELTEK 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;

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 5.771,00 (cinquemilasettecentosettantuno/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 DELTEK SRL di NAPOLI (NA), Cod. Fisc. e P. IVA n. 08505841216, la fornitura di agitatori con controllo di temperatura con sonda PT1000 e pompa a membrana.



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

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 7.040,62 (settemilaquaranta/62), 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)