



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 agitatori magnetici con controllo di temperatura tramite sonda PT1000– **CIG Z5A282832F**.

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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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.;
- 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 magnetici con controllo di temperatura con sonda PT1000 e bottiglie PTFE per proseguire la ricerca del progetto FSE;
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere all'acquisto di agitatori magnetici con controllo di temperatura come da indicazioni della prof. Moretti;
- 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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 pubblica 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”;
- VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 2286569 pubblicata in data 24.04.2019 hanno presentato offerta cinque ditte;
- CONSIDERATA** l’esclusione della scheda tecnica allegata all’offerta presentata dalla ditta Orma srl in quanto gli agitatori richiesti in RdO, già in uso presso il gruppo di ricerca, sono risultati idonei alle sintesi di particolari tipologie di nanomateriali mentre altre attrezzature, pu avendo le medesime caratteristiche, non sono conformi alle necessità della ricerca svolta;
- IDENTIFICATO** nella ditta DELTEK SRL il fornitore della commessa;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z5A282832F** per l’approvvigionamento di agitatori magnetici con controllo di temperatura ;
- DATO ATTO** che, per il progetto su cui graverà la spese, è stato assegnato il C.U.P. **H76C18000220005**;
- CONSIDERATO** l’esito positivo delle verifiche a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti della ditta DELTEK SRL;
- RITENUTO** di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell’art.31

Il Direttore di Dipartimento

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 2.380,00 (duemilatrecentottanta/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi per materiale per la ricerca assegnati per l'assegno FSE 2018/2019 - Sviluppo di Celle fotovoltaiche a base di scarti della lavorazione del vino per la produzione di Energia Rinnovabile e Sostenibile (CHEERS) – progetto DGR.11.FSE.DSMN01;

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 magnetici con controllo di temperature con sonda PT1000.

Il Direttore di Dipartimento

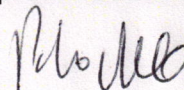
ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 2.903,60 (duemilanovecentotré/60), iva compresa, che graverà sui fondi per materiale per la ricerca assegnati per l'assegno FSE 2018/2019 - Sviluppo di Celle fotovoltaiche a base di scarti della lavorazione del vino per la produzione di Energia Rinnovabile e Sostenibile (CHEERS) – progetto DGR.11.FSE.DSMN01 - e precisamente sulle voci di spesa destinate all'acquisizione di Materiale di consumo generico (voce COAN A.C.06.01.03) e Acquisto beni mobili e attrezzature non inventariabili (voce COAN A.C.06.01.04).

Mestre, 13.06.19

Il Direttore del Dipartimento

(prof. Pietro Riello)



Visto.

Il Segretario di Dipartimento ad interim

(sig.ra Sonia Barizza)

