



**Il Direttore di Dipartimento**

**OGGETTO:** Affidamento tramite MEPA della fornitura di una centrifuga analitica - **CIG 7979754D4E.**

**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) e b), 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. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo da 40.000,00 euro a 150.000 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 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019;

**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 n. 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) 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 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);



- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2017 che ha approvato l'assegnazione al Dipartimento per la realizzazione delle tematiche dichiarate dalla struttura nel documento "Analisi di sviluppo e prospettive del DSMN";
- VISTO** che la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2017 ha approvato un primo finanziamento straordinario a favore del Dipartimento, che per il 2018 ammonta a 802.760,00 euro, finalizzato a sostenere l'avvio del nuovo Laboratorio di Biologia Molecolare e all'acquisto di attrezzature e strumentazioni dedicate;
- VISTA** la ulteriore delibera del Consiglio di Amministrazione del 25.05.18 relativa all'assegnazione in menzione;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 570/2018 del 22/06/2018 con il quale è stato disposto il trasferimento al Dipartimento dell'assegnazione straordinaria finalizzata per un importo di 802.760,00 euro per l'anno 2018;
- VISTA** la delibera Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 31/10/2018 con la quale il Dipartimento ha proposto all'Ateneo di utilizzare una parte dell'assegnazione finalizzata allo sviluppo della tematica 1 per l'avvio e l'allestimento del Laboratorio didattico dell'insegnamento "Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2" da realizzare entro febbraio 2019, ovvero in tempo utile all'avvio delle attività del laboratorio didattico in menzione;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1034 del 29/11/18 che dispone il trasferimento di 111.630,00 euro in favore del Dipartimento quale ulteriore assegnazione per l'avvio e l'allestimento del laboratorio didattico "Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2";
- VISTO** che nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 30/11/2018 è stato deliberato di rinviare alla seduta del Consiglio di Dipartimento del 19/12/2018 la decisione in merito all'utilizzo delle risorse per l'acquisto di strumentazioni scientifiche per il laboratorio didattico "Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2";
- VISTO** che in ottemperanza a quanto previsto dal Nuovo codice dei Contratti Pubblici (art. 21 D. Lgs 50/2016) ogni pubblica Amministrazione deve effettuare una programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi relativamente a beni e servizi di importo stimato pari o maggiore a 40.000 euro;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 30/11/2018 che ha approvato, per quanto di competenza, l'elenco definitivo della programmazione biennale 2019/2020 degli acquisti



di beni e servizi di importo pari o superiore a 40.000 euro;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 152 del 14/12/2018 che ha approvato la programmazione biennale 2019/2020 degli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 40.000,00 euro, dando mandato al Direttore Generale di autorizzare le modifiche al programma biennale su richiesta motivata dei centri di spesa per importi fino a 200.000 euro;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/12/2018 che ha autorizzato l'acquisto di una centrifuga analitica del costo stimato di 50.000,00 euro (IVA esclusa) per le esigenze del nuovo laboratorio didattico "Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2";
- VISTO** l'art. 7 c. 8 del Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 16 gennaio 2018, n. 14 "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali", in vigore dal 24 marzo 2018;
- VISTO** il Decreto Direttore Generale n. 204/2019 prot. n. 23195 del 19/04/2019 con il quale è stato autorizzato l'aggiornamento della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, inserendo per l'anno 2019 il seguente intervento (ai sensi dell'art. 7 c. 8 lettera c) del DM n. 14/2018): N. 1 centrifuga analitica del costo stimato di 50.000 euro (IVA esclusa).;
- ACCERTATO** che l'aggiornamento della programmazione biennale del DSMN è stato recepito nel documento *IV aggiornamento programmazione biennale acquisti* (pubblicato nella pagina web dell'Ateneo al link <https://www.unive.it/pag/20519/§>) con il Codice Unico Intervento **F80007720271201900043**;
- 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.;
- 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;

**ACQUISITO** il codice identificativo di gara SIMOG CIG **7979754D4E** per l'approvvigionamento di una centrifuga analitica (CUI F80007720271201900043);

**PRESO ATTO** che non sussistono situazioni 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 è indetta una indagine di mercato finalizzata all'acquisizione della migliore offerta per la fornitura di una centrifuga analitica mediante Richiesta d'Offerta (RdO) sul MePA aperta a tutti i fornitori abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", con affidamento diretto da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso.

#### **ART. 2**

La durata della pubblicazione della Richiesta di Offerta viene stabilita in 30 giorni naturali e consecutivi.

#### **ART. 3**

Il costo stimato della fornitura oggetto del presente provvedimento pari a euro 49.990,00 (quarantanovemilanovecentonovanta/00), a cui aggiungere l'IVA a norma di legge, graverà sui fondi del progetto SMN.ASSEGNAZ\_STRAORD\_ATTREZZ\_2018 *Assegnazione al Dipartimento su delibera del CdA 15/12/2017 per acquisto attrezzature.*

#### **ART. 4**

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

#### **Art. 5**

Ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Direttore dell'Esecuzione del Contratto è la prof.ssa Elisa Moretti.

F.to digitalmente  
Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Pietro Riello)

Visto  
Il Segretario di Dipartimento  
(sig.ra Sonia Barizza)