



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Università Ca' Foscari Venezia**  
Dorsoduro 3246, 30123 Venezia  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it

**Decreto Direttore Generale 2019**

**OGGETTO: aggiornamento programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020; cancellazione intervento CUI F80007720271201900027 e inserimento nuovo intervento**

**Il Direttore Generale**

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 752 del 23/10/2017 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019;

**VISTO** che in ottemperanza a quanto previsto dal Nuovo codice dei Contratti Pubblici (art. 21 Dlgs 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;

**VISTO** l'art. 7 co. 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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 31/10/2018 che ha proposto all'Ateneo di utilizzare una parte della assegnazione finalizzata allo sviluppo della tematica 1 dichiarata dal Dipartimento nel documento "Analisi di sviluppo e prospettive del DSMN", per l'avvio e l'allestimento del Laboratorio didattico dell'insegnamento Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2, allestimento da realizzare entro febbraio 2019 ovvero in tempo utile all'avvio delle attività del laboratorio didattico in menzione.

**VISTO** che con D.R. n. 1034 del 29/11/18 è stata accolta la proposta ed è stato trasferito al Dipartimento l'importo di 111.630,00 euro per l'avvio e l'allestimento del laboratorio didattico Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2;

**VISTO** che nella seduta 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;

**VISTA** la delibera 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 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 per le esigenze del nuovo laboratorio didattico Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2;

**VERIFICATO** che l'acquisto di n. 1 "Reattore in vetro per reazioni batch su scala pilota (10-15 L) dotato di tutti gli oneri accessori per il supporto, ecc: sistema di termostatazione e controllo della temperatura di reazione da -20°C a 100°C; dosatore solidi/liquidi; sistema di filtrazione/recupero dei prodotti con lavaggio in continuo e pompa da vuoto (tipo nutsch)" per un costo stimato di 50.000 euro, già previsto nella programmazione biennale approvata dal CdA del 14.12.2018 (intervento CUI F80007720271201900027), si realizza nel 2019 con operazioni di acquisto separate di singole componenti consentendo, grazie all'assemblaggio in house da parte di personale tecnico di laboratorio, di ottenere una attrezzatura rispondente alle specifiche esigenze della ricerca di laboratorio e un risparmio di spesa;

**CONSIDERATO** che si rende necessario provvedere all'aggiornamento della programmazione acquisti 2019 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, relativa ad acquisti di beni di importo pari o superiore ai 40.000 euro, mediante:

- cancellazione dall'elenco della seguente strumentazione: "Reattore in vetro per reazioni batch su scala pilota (10-15 L) dotato di tutti gli oneri accessori per il supporto, ecc: sistema di termostatazione e controllo della temperatura di reazione da -20°C a 100°C; dosatore solidi/liquidi; sistema di filtrazione/recupero dei prodotti con lavaggio in continuo e pompa da vuoto (tipo nutsch)" - intervento CUI F80007720271201900027;

- inserimento in elenco della seguente strumentazione: N. 1 centrifuga analitica del costo stimato di 50.000 euro + iva - nuovo intervento;

**CONSIDERATO** che la modifica in corso d'anno del programma biennale acquisti, oggetto del presente provvedimento, fa riferimento:

- per la cancellazione dell'intervento CUI F80007720271201900027 al punto a) dell'art. 7 co.8 del DM 14/2018 che recita *a) la cancellazione di uno o più acquisti già previsti nell'elenco annuale delle acquisizioni di forniture e servizi;*

- per l'inserimento del nuovo intervento al punto c) dell'art. 7 comma 8 del DM 14/2018 che recita: *c) inserimento di uno o più acquisti per sopravvenuta disponibilità di finanziamenti non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse rese disponibili a seguito di ribassi d'asta o di economie;*

**VERIFICATA** la copertura finanziaria per l'acquisto della centrifuga analitica, per l'importo complessivo di euro 61.000 iva e oneri inclusi, sui fondi del progetto

SMN.ASSEGNAZ\_STRAORD\_ATTREZZ\_2018 Assegnazione al Dipartimento su delibera del CdA 15/12/2017 per acquisto attrezzature;

## DECRETA

### Art. 1

Di autorizzare l'aggiornamento della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2019/2020 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, cancellando per l'anno 2019 l'intervento CUI F80007720271201900027 (ai sensi dell'art. 7 co. 8 lettera a) del DM n. 14/2018).

### Art. 2

Di autorizzare 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 co. 8 lettera c) del DM n. 14/2018):

- N. 1 centrifuga analitica del costo stimato di 50.000 euro + iva.

Il costo dell'acquisto di cui al presente articolo graverà sul progetto interno SMN.ASSEGNAZ\_STRAORD\_ATTREZZ\_2018 Assegnazione al Dipartimento su delibera del CdA 15/12/2017 per acquisto attrezzature.

Il Direttore Generale  
(Dr. Antonio Marcato)

VISTO: Il Responsabile del Procedimento  
Il Direttore di Dipartimento  
(Prof. Pietro Riello)

VISTO: Il Segretario di Dipartimento  
(Sonia Barizza)