



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Università Ca' Foscari Venezia  
Dorsoduro 3246, 30123 Venezia  
www.unive.it

## Decreto del Direttore Generale 2022

**Oggetto: Modifica al programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2022/2023. – Fornitura di un Micro Estrusore bivate.**

### IL DIRETTORE GENERALE

- PREMESSO** che si rende necessario provvedere all'acquisizione di micro estrusore bivate per le attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
- CONSIDERATA** la necessità di aggiornare il programma biennale di forniture e servizi, inserendovi, ai sensi dell'art. 7, comma 8 lett. c) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 16 gennaio 2018, n. 14, la procedura di all'acquisizione di un Microestrusore bivate completamente attrezzato con pannello touch e collegamenti predisposti per nastro, alimentatore e sensori per le attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per un importo stimato pari a euro 85.400,00 (IVA compresa);
- RICHIAMATA** la delibera n. 180 - 2021 del Consiglio di Amministrazione che approva il programma biennale di forniture e servizi 2022/2023, allegato al documento di bilancio, e dà mandato al Direttore Generale di autorizzare eventuali modifiche del programma biennale che si rendessero necessarie, su richiesta motivata dei singoli centri di spesa, ai sensi dell'art. 7 cc. 8 e 9 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 16 gennaio 2018, n. 14;
- CONSIDERATO** che la summenzionata delibera n. 180 - 2021 del Consiglio di Amministrazione prevede che le singole variazioni del programma biennale non dovranno comportare incrementi di spesa superiori a euro 200.000,00 IVA esclusa e che la nuova o maggiore spesa deve trovare adeguata copertura nei fondi del bilancio di Ateneo;
- VISTI:** il Decreto Legislativo 50/2016, "Codice dei Contratti Pubblici" e s.m.i. e in particolare l'art. 21 "Programma degli acquisti e programmazione dei lavori";  
il Decreto Legge 76/2020 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.;  
il decreto n. 14 del 16 gennaio 2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti "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;
- RICHIAMATI:** lo Statuto di Ateneo;  
il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Rettore n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017 e s.m.i.;  
il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto del Rettore n. 1116 del 5/11/2019;  
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.;  
il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto del Rettore n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;



il Decreto del Direttore Generale n. 45/2022 prot. n. 5146 del 24.01.2022 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi;

- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 24.11.2022 che autorizza per l'acquisto di "Microestrusore bivate completamente attrezzato con pannello touch e collegamenti predisposti per nastro, alimentatore e sensori", mediante indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dell'offerta per affidamento diretto tramite Trattativa Diretta (TD) in MePA;
- CONSIDERATO** che la spesa graverà sui fondi del progetto di ricerca finanziato da Fondazione Cariplo, del quale il prof. Selva è responsabile scientifico (identificativo progetto U-Gov SMN.CARIPLO.CUBWAM), e sui fondi del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST), Spoke 8 – maritime, marine and inland water technologies: towards the digital twin of the upper Adriatic (docenti coinvolti per il DSMN Prof. Selva e prof.ssa Zanardi) dell'esercizio finanziario 2022;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

#### DECRETA

1. Di autorizzare, ai sensi dell'art. 7, comma 8 lett. c) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 16 gennaio 2018, n. 14, l'inserimento nel programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2022/2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 17 dicembre 2021, della procedura di acquisizione di "Microestrusore bivate completamente attrezzato con pannello touch e collegamenti predisposti per nastro, alimentatore e sensori", per le attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, per un importo stimato pari a euro 85.400,00 (IVA compresa).
2. La spesa graverà sui fondi del progetto di ricerca CUBWAM (bando Fondazione Cariplo) del quale il prof. Selva è responsabile scientifico (identificativo progetto U-Gov SMN.CARIPLO.CUBWAM) e sui fondi del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST), Spoke 8 - maritime, marine, and inland water technologies: towards the digital twin of the upper Adriatic (docenti coinvolti per i DSMN Prof. Selva e prof.ssa Zanardi) - voce COAN A.A.01.02.03.03 – Attrezzature scientifiche dell'esercizio finanziario 2022.
3. Di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3, il prof. Maurizio Selva Responsabile Unico del Procedimento.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Gabriele Rizzetto**

VISTO: Il Responsabile del Procedimento  
Il Direttore di Dipartimento  
(Prof. Maurizio Selva)

VISTO: Il Segretario di Dipartimento  
(Sonia Barizza)