

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 bivite.

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

che si rende necessario provvedere all'acquisizione di micro estrusore bivite 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 bivite 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;



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

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 bivite 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 bivite 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)