



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dais

Il Direttore di Dipartimento
www.unive.it/dais

Decreto del Direttore Generale

2023

Oggetto: Integrazione programma biennale acquisti di forniture e servizi 2023/2024, – fornitura di un *Cromatografo Ionico Dual Pump con Autocampionatore termostato e Spettrometro di Massa* per attività scientifica - Progetto ITINERIS – Prot. IR0000032 – ITINERIS Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), durata: 01/11/2022 - 30/04/2025, CUP: B53C22002150006, di cui è Responsabile Scientifico per l’Università Ca' Foscari Venezia il dott. Marco Roman

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO quanto previsto dalle attività di ricerca attualmente in corso nell’ambito del progetto ITINERIS - PNRR di cui è referente il dott. Marco Roman del DAIS, tra cui è previsto l’acquisto di un *Cromatografo Ionico Dual Pump con Autocampionatore termostato e Spettrometro di Massa* importo stimato pari a euro: 200.080,00 € IVA inclusa, di cui 164.000 importo imponibile, da attivare nel 2023.

RICHIAMATA la Delibera n. 179 – 2022 del Consiglio di Amministrazione che approva il programma biennale di forniture e servizi 2023/2024, 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. 179 – 2022 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;

CONSIDERATA la necessità di aggiornare il programma biennale di forniture e servizi, per sopravvenuta disponibilità di finanziamenti non prevedibili al momento della prima approvazione del programma stesso, inserendovi la procedura di affidamento per l’acquisto di un *Cromatografo Ionico Dual Pump con Autocampionatore termostato e Spettrometro di Massa* per analisi e campionamento, per un importo stimato di 200.080,00 euro IVA inclusa, da attivare nel 2023;

VISTO il Decreto Legislativo 36/2023, “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i.;

VISTO il comunicato n. 6213 del 30 giugno 2023 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti “Comunicato in materia di programmazione dei lavori e degli acquisti di forniture e servizi” il quale dispone che “Con riferimento alla programmazione dei lavori pubblici e degli acquisti di forniture e servizi, ai sensi dell’articolo 225, comma 2, lettera a) del D.lgs. n. 36/2023, per l’anno in corso, continuano a valere le modalità dell’applicativo informatico - Servizio contratti pubblici - SCP di cui all’articolo 21 del

Il Direttore di Dipartimento
D.lgs. n. 50/2016. L'applicativo sarà prossimamente aggiornato per consentire la tempestiva impostazione, predisposizione e redazione della programmazione triennale 2024-2026 ai sensi dell'art. 37 del D.lgs. n. 36/2023".

CONSIDERATO che a seguito del comunicato del MIT sopra indicato, l'applicativo per la pubblicazione della programmazione triennale sarà adeguato alle disposizioni di cui all'art. 37 e all'allegato I.5 del decreto legislativo 36/2023 per la sola programmazione di lavori e di acquisti di beni e servizi relativa al triennio 2024-2026;

CONSIDERATO che, alla luce di quanto sopra esposto, eventuali modifiche in corso d'anno alla programmazione biennale di beni e servizi 2023-2024, approvata con delibera n. 179 – 2022 del Consiglio di Amministrazione di Ateneo, devono essere pubblicate secondo le modalità di cui all'art. 21 del previgente codice d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo;
il Regolamento di Ateneo per Acquisizione 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;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 3 febbraio 2023;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

la delibera del Consiglio di Dipartimento Dais del 23 febbraio 2023 che autorizzava le procedure di acquisto dei beni di cui alle premesse;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi a bilancio a valere sui progetti contabili:
AIS.PNRR.IR.ITINERIS.Costidiretti.IMM--- IMMOBILIZZAZIONIPROGETTO ITINERIS.IMM

DECRETA

Art. 1

Di autorizzare, per le motivazioni esposte in premessa, l'inserimento nel programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2023/24 dell'Ateneo, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera 179-2022 in data 16 dicembre 2022, della procedura di acquisto della seguente strumentazione scientifica: laboratorio mobile per analisi ambientali, per un importo stimato pari a euro 164.000,00 più IVA a norma di legge per un importo complessivo (IVA compresa) di 200.080, da attivare nel 2023.

Art. 2

Di nominare, ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2, la dott.ssa Federica Fasolato responsabile unico del progetto.

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dais

Il Direttore di Dipartimento

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gabriele Rizzetto

VISTO: IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Salvatore Orlando

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dais

Il Direttore di Dipartimento

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Dott.ssa Federica Fasolato