



Oggetto: Avvio RDO per la fornitura di tre strumenti scientifici per il Progetto di eccellenza del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – 3 lotti

CIG:

A01DDEB4C2 Sistema di estrazione per campioni liquidi

A01DDF7EA6 Sistema di evaporazione e concentrazione campioni liquidi

A01DDFF543 GC/MS Gas Cromatografo accoppiato a detector

CUP: H73C22001930001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

VISTO il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 1 e 50 comma 1 lett. e);

VISTO l'art.108 c.1 del D.Lgs 36/2023;

VISTO l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;

VISTO l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. che continua ad applicarsi in via transitoria fino al 31 dicembre 2023, ai sensi dell'art. 225, comma 2, del d.lgs. 36/2023 e s.m.i.

VISTO l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

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 Rettorale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017 e s.m.i., per quanto applicabile ;

-il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;

-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;

-il Decreto del Direttore Generale n. 46/2023 prot. n. 17376 del 19.01.2023 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi – esercizio 2023 e in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;

VISTO che il Progetto di Eccellenza finanziato dal MUR, codice CUP H73C22001930001, prevede un piano di acquisti di attrezzature scientifiche per lo sviluppo del Dipartimento pari a euro 2.040.710,00;

CONSIDERATA l'esigenza del Dipartimento di acquisire le seguenti attrezzature scientifiche per lo sviluppo del progetto di Eccellenza:

Sistema di estrazione per campioni liquidi importo stimato 40.000,00 euro più IVA a norma di legge (22%) per un totale di 48.800, codice CPV 38430000-8

Sistema di evaporazione e concentrazione campioni liquidi importo stimato 50.000 euro più IVA a norma di Legge per un totale di 61.000,00, codice CPV 38430000-8

GC/MS Gas Cromatografo accoppiato a detector di importo stimato 50.000 euro più IVA a norma di Legge per un totale di 61.000,00, codice CPV 38430000-8

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Dais del 30 novembre 2022 che autorizzava le procedure di acquisto dei beni di cui alle premesse che modificano la programmazione biennale, ai sensi dell'art. 7, comma 8 lett. c) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 16 gennaio 2018, n. 14, per l'inserimento nel programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2022/2023.



Il Direttore di Dipartimento

VISTO il decreto Repertorio n. 438/2023 Prot n. 106473 del 11/05/2023 di autorizzazione all'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 del laboratorio mobile per analisi ambientali, per un importo stimato pari a euro 170.800 euro IVA inclusa, da attivare nel 2023 (140.000,00 euro IVA esclusa);

VISTO il decreto Repertorio n. 438/2023 Prot n. 106473 del 11/05/2023 con cui il quale si nomina la dott.ssa Federica Fasolato RUP;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da Consip S.p.A. per il bene/servizio di cui necessita il Dipartimento;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di BENI con riferimento al CPV 38430000-8 "Apparecchi per analisi e rivelazione" dei beni che si intendono acquistare;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura/servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;

RICHIAMATO il bilancio di previsione dell'esercizio 2023 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 16/12/2022;

VISTO il budget del Dipartimento per l'esercizio 2023 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21/10/2022;

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG SIMOG :

A01DDEB4C2 Sistema di estrazione per campioni liquidi
A01DDF7EA6 Sistema di evaporazione e concentrazione campioni liquidi
A01DDFF543 GC/MS Gas Cromatografo accoppiato a detector

ed il CUP H73C22001930001 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;

PRESO ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interesse sensi della normativa vigente ed ai sensi all'art. 15 del Codice Etico e di Comportamento di Ateneo nei confronti del RUP come da dichiarazioni Prot n. 234499, Prot. n. 234501 e Prot n. 234500 del 16/10/2023 e del Direttore del Dipartimento come da dichiarazione Prot. n. 0103719 del 04/05/2023;

VERIFICATO che, per la prestazione in oggetto risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI) per il lotto numero 3;

PRESO ATTO che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

VERIFICATA la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa A.A.01.02.03.03 – Attrezzature Scientifiche sui fondi del progetto AIS.DIP.ECCELLENZA.2023_27.FFO.IMM per euro 2.040.710,00, dell'esercizio finanziario 2023

DECRETA

Art. 1 Di autorizzare, , la pubblicazione di una RDO tramite il Me.PA aperta ai fornitori della categoria merceologica di riferimento, per l'acquisizione della strumentazione:

Sistema di estrazione per campioni liquidi importo stimato 40.000,00 euro più IVA a norma di legge per un totale di 48.800, codice CPV 38430000-8

Sistema di evaporazione e concentrazione campioni liquidi importo stimato 50.000 euro più IVA a norma di Legge per un totale di 61.000,00, codice CPV 38430000-8

GC/MS Gas Cromatografo accoppiato a detector di importo stimato 50.000 euro più IVA a norma di Legge per un totale di 61.000,00, codice CPV 38430000-8

Art.2 Di approvare i documenti utili alla pubblicazione della RDO, ovvero capitolato tecnico e allegati.

Art.3 Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge".



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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. ORLANDO SALVATORE
(Firmato digitalmente)

VISTO

RUP

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato fedefaso@unive.it

Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419