



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)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

Oggetto: TD n. 4709895 - VERDER SCIENTIFIC SRL- Affidamento diretto per la fornitura di beni mobili ed attività non inventariabili – Progetto PRIN 20227FS42S PHOTOPLAST Prof. A.M.
CIG: B411AAB6A3
CUP: H53D23003800006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

VISTI: il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);
l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.
l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo;
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 rep. n. 78 del 01/02/2024 prot. n. 34643 avente ad oggetto "Allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi - esercizio 2024 in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;

VISTO l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

VISTO PRIN22 "PHOTOPLAST - PHOTOformation of PLASTic particles in the environment", codice progetto: 20227FS42S, settore PE4, CUP: H53D23003800006, durata: 28/09/2023 - 27/09/2025, Bando PRIN 2022 - DD_n._104_del_02-02-2022, Decreto direttoriale di ammissione a finanziamento prof. n. 958 del 30 giugno 2023, Progetto finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PNRR – M.4 C.2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Responsabile scientifico UNIVE DAIS: prof. A.M.;

CONSIDERATO la necessità del responsabile del progetto di acquistare dei setacci in acciaio inossidabile con apertura trapezoidale di due diverse dimensioni (beni non inventariabili) da inserire all'interno dello strumento Retsch – Mulino a taglienti SM300 per la frammentazione in particelle di diversi materiali, da utilizzare nelle sperimentazioni relative al progetto;



Il Direttore di Dipartimento

- DATO ATTO** che la Dott.ssa Federica Fasolato ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;
- VERIFICATO** che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o:
- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;
 - accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
 - il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura/servizio in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo dato il basso importo;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di BENI/SERVIZI con riferimento alla classe merceologica " Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche", cui fa riferimento il CPV 38400000-9 del bene/servizio che si intende acquistare;
- CONSIDERATO:** che sono stati acquisiti i preventivi da 3 operatori economici e che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b), del Codice è stato individuato, quale fornitore, operatore economico VERDER SCIENTIFIC SRL. (Codice Fiscale 03428060168 e Partita IVA 03428060168);
- VISTA** la dichiarazione di infungibilità rilasciata del responsabile del progetto nella quale si evince che il bene è infungibile per l'attività di ricerca da svolgere nell'ambito del progetto PRIN22-PHOTOPLAST.PHOTOtransformation of PLASTic particles in the environment in quanto verranno utilizzati negli esperimenti di invecchiamento artificiale della plastiche e di assorbimento di inquinanti. Inoltre la ditta consente l'acquisto anche di piccole quantità di materiali , diversamente dalle altre ditte che commercializzano polimeri;
- che il preventivo di spesa presentato da VERDER SCIENTIFIC SRL è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione dell'esercizio 2024 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2023;
- VISTO** il budget del Dipartimento per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/10/2023;
- DATO ATTO:** che VERDER SCIENTIFIC SRL ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;
- che il Responsabile Unico del Progetto dott.ssa Federica Fasolato ha concluso positivamente le verifiche previste a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023 s.m.i. nei confronti del fornitore individuato
- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di VERDER SCIENTIFIC SRL;
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B411AAB6A3 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che è stato acquisito il seguente C.U.P. H53D23003800006;
- DATO ATTO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/2008;





Il Direttore di Dipartimento

- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 252359 del 3/11/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 0167728 del 06/07/2023);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa A.C.06.01.04 "Acquisto di beni mobili ed attività non inventariabili" dell'esercizio 2024;

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento della fornitura/servizio in oggetto (TD n. 4709895) a favore di VERDER SCIENTIFIC SRL, con sede legale in via Quintiliano n.30, 20138 Milano (MI), Codice Fiscale 03428060168 e Partita IVA 03428060168, per l'importo complessivo di € 445,00 (oltre IVA di legge).
- Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 542,90 IVA compresa che graverà sul progetto AIS.PRIN2022.MARCOMINI.finanzPNRR, voce COAN A.C.06.01.04 "Acquisto di beni mobili ed attività non inventariabili", esercizio 2024.
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. il Dott.ssa Federica Fasolato Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge".

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

