



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.4636491– Preventivo n. 24/00921 dell'11/09/24 di ARCO SCIENTIFICA SRL-
Affidamento diretto per l'acquisto di materiale consumabile da laboratorio – Progetto PRA2019-
0011 SENTINEL – Prof. B.S.
CIG: B33042434F CUP: H75F20000700006**

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 d.lgs. 36 del 2023 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;

VISTA la Visto l'ACCORDO DI COLLABORAZIONE per l'attuazione del Progetto PRA2019-0011 "SENTINEL - The impact of sea ice disappearance on high Arctic North Atlantic climate and atmospheric bromine and mercury cycles", nell'ambito del Programma di Ricerche in Artico – Bando PRA-2019 (prot. AMMCNT n. 007442/2019 del 28/10/2019)", di cui al Rep. n. 23/2023 Prot n. 24067 del 25/01/2023, tra il CNR-Istituto di Scienze Polari, il CNR-Istituto di scienze dell'Atmosfera e del Clima, l'Università Ca' Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica ed ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, durata: 06/11/2020 – 20/07/2024, CUP UNIVE: H75F20000700006 ;

VISTA la necessità del responsabile del fondo di acquistare del materiale consumabile da laboratorio (palloncini a fondo tondo, rubinetti angolo retto, bottiglie bocca larga e fiala preincisa in vetro borosilicato) per proseguire le analisi di progetto;

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.;



Il Direttore di Dipartimento

- 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 per l'importo limitato dell'affidamento;

VISTO il confronto tra preventivi n.4620845 con il quale sono stati contattati tre operatori economici e soltanto un operatore economico ha fornito il preventivo.

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di BENI/SERVIZI con riferimento alla classe merceologica "Articoli di vetro per laboratorio, uso igienico o farmaceutico", cui fa riferimento il CPV 33790000-4 del bene/servizio che si intende acquistare;

CONSIDERATO: 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 ARCO SCIENTIFICA SRL (codice fiscale 04567410289, partita IVA 04567410289) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4636491 per l'affidamento della fornitura/servizio in oggetto;

che in precedenza era stato avviato il Confronto fra Preventivi n. n. 4620845 con il quale sono stati invitati 3 operatori economici ed è stato raccolto il preventivo del solo operatore economico ARCO SCIENTIFICA SRL;

che il preventivo di spesa presentato da ARCO SCIENTIFICA SRL è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

DATO ATTO: che ARCO SCIENTIFICA 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 ARCO SCIENTIFICA SRL;

ACQUISITO il codice identificativo gara CIG B33042434F per l'affidamento della fornitura in oggetto;

DATO ATTO che è stato acquisito il seguente C.U.P. H75F20000700006;

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;

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. 0226719 del 26/09/24) 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.06.01.02 "materiale consumabile di laboratorio" dell'esercizio 2024;



Il Direttore di Dipartimento

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. 4636491) a favore di ARCO SCIENTIFICA SRL, codice fiscale 04567410289, partita IVA 04567410289, sede legale in via 24 Maggio n.8, Limena PD 35010, per l'importo complessivo di € 921,60 (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 € 1124,35 IVA compresa che graverà sul progetto AIS.PRA2019-0011.SENTINEL.STENNI, voce COAN A.C.06.01.02 "materiale consumabile di laboratorio", 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