



Oggetto: ORDINE ESTERO- ATL Lasertechnik GmbH-Affidamento diretto per il servizio di manutenzione ordinaria dello strumento ATL laser ad eccimeri Excite di Teledyne, fondi progetto "Deepice" CUP: H79C20000740006, CIG:B4C8A498D8, € 28.050,00

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 Repertorio n. 78/2024 Prot n. 34643 del 01/02/2024 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi – esercizio 2024 e in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;

VISTO il progetto Europeo "DEEPICE - Research and training network on understanding Deep iceE corE Proxies to Infer past antarctic climatE dynamics", Grant Agreement n. 955750 — DEEPICE — H2020-MSCA-ITN-2020, call: H2020-MSCA-ETN-2020, durata: 01/01/2021 – 31/12/2024 (prorogato al 31/03/2025), CUP: H79C20000740006, di cui è responsabile scientifica per l'Università Ca' Foscari la prof.ssa Barbara Stenni;

CONSIDERATO la necessità del docente di acquisire un servizio di manutenzione ordinaria dello strumento ATL laser ad eccimeri Excite di Teledyne (servizio comprensivo di spedizione andata e ritorno presso la ditta fornitrice) per proseguire le attività di ricerca inerenti il progetto "DEEPICE";

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.;

CONSIDERATO che ATL Lasertechnik GmbH è la ditta produttrice della componentistica dello



Il Direttore di Dipartimento

strumento da mantenere e quindi l'unica autorizzata a operare sostituzioni interne allo strumento come dichiarato dal docente interessato all'acquisto nel buono d'ordine conservato agli atti;

- 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, ATL Lasertechnik GmbH (VAT.N. DE179289235);
che il preventivo di spesa presentato da ATL Lasertechnik GmbH è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura ed offre un servizio eccellente;
- 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;
- DATO ATTO** che ATL Lasertechnik GmbH ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;
- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di ATL Lasertechnik GmbH;
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B4C8A498D8 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- 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. 279951 del 12/12/2024) 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.06.08.04- Manut. ord. Attrezzature, AIS.UEITN.DEEPICE.STENNI dell'esercizio 2024;

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento del servizio in oggetto a favore di ATL Lasertechnik GmbH con sede legale in Burgerstr. 28, DE-42929 Wermelskirchen (Germania) VAT.N. DE179289235, per l'importo complessivo di € 28.050,00 (non imponibilità iva art. 72 D.P.R. 633/1972).
Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dal gestionale U-Gov.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 28.050,00 (non imponibilità iva art. 72 D.P.R. 633/1972) che graverà sul capitolo di spesa A.C.06.08.04- Manut. ord. Attrezzature, AIS.UEITN.DEEPICE.STENNI dell'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. la 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".



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