

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

# Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Affidamento diretto per la fornitura di materiali di consumo e prodotti Ocean Insight per Spettrofotometro Ocean Optics - CIG Z1F3ACF9EB - CUP H75F21001890005.

#### IL DIRETTORE

## VISTI:

- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16.07.20 n. 76 (convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120) e s.m.i., e, in particolare, l'art. 1 c. 2, lett. a) che prevede l'affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet https://www.anticorruzione.it;
- gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;
- l'art. 1, comma 583 della Legge 27 dicembre 2006, n. 160;

## **RICHIAMATI**

- lo Statuto di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 255 del 04.04.2019ed entrato in vigore dal 11.04.2019;
- il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con decreto del Direttore del Rettore n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017 e s.m.i. per quanto applicabile;
- il Codice Etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 1116 del 05.11.2019 ed entrato in vigore il 12.11.2019;
- 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

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

dell'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 3 febbraio 2023;

#### CONSIDERATA

la necessità di provvedere all'acquisto di materiali di consumo e di prodotti Ocean Insight necessari per l'utilizzo dello spettrofotometro Ocean Optics;

#### VERIFICATO

che, per la fornitura dei prodotti in oggetto, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva nessuna convenzione stipulata da CONSIP S.p.A., di cui all'art. 26 L. 488/99 e s.m.i.;

#### CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 1 co. 130 della L. 145/2018, recepito con D.R. 139 del 18/02/2019 dal Regolamento di Ateneo per l'Acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, è possibile derogare all'obbligo del ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura di beni e servizi di importo inferiore ad euro 5.000,00 IVA esclusa;

## CONSIDERATO

che, in deroga al principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti di cui all'art. 36, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., è stato acquisito un preventivo da parte dell'operatore economico GHT PHOTONICS SRL (codice fiscale/partita IVA 03833540283) – offerta economica di euro 1.753,00 IVA esclusa - (prot. n. 94892 del 17.04.2023);

## CONSIDERATO

che l'operatore economico GHT PHOTONICS SRL è stato scelto in quanto risulta essere il fornitore ufficiale di materiale di consumo e di prodotti Ocean Insight che si adattano allo spettrofotometro Ocean Optics e non esistono in commercio prodotti e materiali forniti da altre ditte che possono essere adattati alla strumentazione in uso;

#### CONSIDERATO

che l'offerta economica dell'operatore economico GHT PHOTONICS SRL, di importo pari a euro 1.753,00, è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

#### **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 24.11.2022;

## **ACQUISITO**

il codice identificativo di gara SMART CIG **Z1F3ACF9EB** per l'acquisto di materiale di consumo e di prodotti Ocean Insight per Spettrofotometro Ocean Optics;

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

**DATO ATTO** 

che alla CONVENZIONE ANNO 2021 SOLAIS SRL (RTD A PON) il cui responsabile scientifico è il prof. Vomiero Alberto è stato assegnato il CUP **H75F21002130003**;

**PRESO ATTO** 

che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;

DATO ATTO

che l'operatore economico GHT PHOTONICS SRL ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**ACQUISITA** 

l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 comprensiva di dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della L. 136/2010 e s.m.i. da parte della ditta GHT PHOTONICS SRL;

DATO ATTO

che il responsabile unico del procedimento, prof. Maurizio Selva, ha concluso positivamente le verifiche previste dalle linee guida ANAC n. 4 a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;

**VERIFICATO** 

che, per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008;

VERIFICATA

la regolarità della procedura di affidamento;

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 conto di costo "Materiale di consumo di laboratorio" della CONVENZIONE ANNO 2021 SOLAIS SRL (RTD A PON) il cui responsabile scientifico è il prof. Vomiero Alberto (identificativo progetto U-gov SMN.SOLAIS.RTDA.PON) – esercizio 2023;

# **DECRETA**

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

#### ART. 1

Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, c. 2 lett. a) del D. L. 16.07.2020 n. 76 e s.m.i., l'affidamento della fornitura materiale di consumo e di prodotti Insight per Spettrofotometro Ocean Optics a favore della ditta GHT PHOTONICS SRL, con sede legale a PADOVA (PD) Cod. Fisc. e P. IVA n. 03833540283, per l'importo complessivo di € 1.753,00 (oltre a IVA a norma di legge).

#### ART. 2

Di autorizzare la spesa complessiva di € 2.138,66 (IVA compresa) che graverà sul budget della CONVENZIONE ANNO 2021 SOLAIS SRL (RTD A PON) il cui responsabile scientifico è il prof. Vomiero Alberto (identificativo progetto U-gov SMN.SOLAIS.RTDA.PON) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02) esercizio 2023.

#### ART. 3

Di disporre che, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Venezia, 19.04.2023

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

Visto. Il Segretario di Dipartimento (sig.ra Sonia Barizza)