



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

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 Series S Sensor Chip CM5 – CIG  
**Z923915B61 – CUP B29C20000230001.**

#### **IL DIRETTORE**

**VISTI:**

- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16.07.2020 n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” (convertito, con modificazioni, dalla L. 11.09.2020 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;
- 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, c. 32 L 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 L. 27.12.2006, n. 296 e s.m.i.;
- l’art. 1, comma 583 della L. 27.12.2019, n. 160;

**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 del Rettore n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017 e s.m.im per quanto applicabile;
- il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto del Rettore n. 255 del 04.04.2019 ed entrato in vigore dal 11.04.2019;
- 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;

Il Direttore di Dipartimento

- la sezione dedicata alle misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza inserita (ai sensi dell'art. 6, comma 1, del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80) all'interno del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022-2024 approvato dell'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 13 del 4 febbraio 2022;

**VISTA** la richiesta del prof. Angelini riportante la necessità di acquistare Series S Sensor Chip CM5 necessari per la determinazione delle affinità di legame dei anticorpi monoclonali di interesse biomedico nell'ambito del progetto di ricerca RC IZSVE 01-20 dal titolo "Il criceto dorato (*Mesocricetus auratus*) come modello animale per l'utilizzo di anticorpi monoclonali a scopo terapeutico per le malattie infettive a carattere zoonotico";

**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, nel rispetto del 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 CYTIVA EUROPE GmbH Cod. Fisc. e P. IVA 02454100963 – offerta economica di euro 715,00 IVA esclusa (prot. 114523 del 15.11.2022);

**CONSIDERATO** che l'offerta economica dell'operatore economico CYTIVA EUROPE GmbH, di importo pari a euro 872,30, risulta essere congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

**ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z923915B61** per acquisto di Series S Sensor Chip CM5;

**DATO ATTO** che al progetto di ricerca RC IZSVE 01-20 dal titolo "Il criceto dorato (*Mesocricetus auratus*) come modello animale per l'utilizzo di anticorpi monoclonali a scopo terapeutico per le malattie infettive a carattere zoonotico", del quale il prof. Angelini è responsabile scientifico, è stato assegnato il CUP **B29C20000230001**;

Il Direttore di Dipartimento

- RITENUTO** di indicare il prof. Maurizio Selva Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- 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. 15 del Codice Etico e di Comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
- RICHIESTA** l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di carattere generale previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- 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 in argomento 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 "Materiale di consumo di laboratorio" – Esercizio 2022, progetto SMN.CRICETODORATO;

## **DECRETA**

### **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 diretto della fornitura di Series S Sensor Chip CM5 a favore dell'operatore economico CYTIVA EUROPE GmbH con sede legale in Friburgo Brisgovia (D), Cod. Fisc. e P.IVA 0245100963 per l'importo complessivo di € 715,00 (oltre IVA di legge).

### **ART. 2**

Di autorizzare la spesa complessiva di € 872,30 (IVA compresa) che graverà sui fondi assegnati al prof. Angelini per il progetto ricerca RC IZSVE 01-20 dal titolo "Il criceto dorato (*Mesocricetus auratus*) come modello animale per l'utilizzo di anticorpi monoclonali a scopo terapeutico per le malattie infettive a carattere zoonotico" (identificativo progetto U-Gov

Il Direttore di Dipartimento

SMN.CRICETO DORATO) sul conto di costo materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.03) - Esercizio 2022.

**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, 14.12.2022

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

Visto.

Il Segretario di Dipartimento  
(sig.ra Sonia Barizza)