



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 del servizio di pubblicazione sulla rivista scientifica Frontiers in Biotechnology-Tissue Engineering and Regenerative Medicine di un articolo dal titolo "3D dynamic cultures of HGSOC organoids to model innovative and standard therapies" – **CIG Z2E3AAFD2D – CUP H74I19001600005.**

IL DIRETTORE

- VISTI:**
- Il Decreto Legislativo 50/2016;
 - Il D. L. 16.07.20 n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" (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 2019, n. 160;

- RICHIAMATI**
- lo Statuto di Ateneo;
 - il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 255 del 04.04.2019 ed 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 Direttore di Dipartimento

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

CONSIDERATA la necessità di provvedere alla pubblicazione sulla rivista scientifica Frontiers in Biotechnology-Tissue Engineering and Regenerative Medicine di un articolo dal titolo "3D dynamic cultures of HGSOC organoids to model innovative and standard therapies" per la necessaria divulgazione dei risultati della ricerca;

VERIFICATO che per la fornitura in oggetto, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva nessuna convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 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, 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 contattato l'operatore economico FRONTIER MEDIA SA gruppo del quale fa parte la rivista specializzata "Frontiers in Bioengineering and Biotechnology-Tissue Engineering and Regenerative Medicine";

CONSIDERATO che l'importo pari a USD 2.257,50 necessario per la pubblicazione dell'articolo è congruo e risponde pienamente alle esigenze del Dipartimento;

RICHIAMATO il bilancio di previsione dell'esercizio 2023 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 16.12.2022;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 CIG **Z2E3AAFD2D** per il servizio di pubblicazione di un articolo su rivista specialistica;
- CONSIDERATO** che al progetto finanziato dal bando AIRC 2019 del quale il prof. Rizzolio è responsabile scientifico è stato assegnato il CUP **H74I19001600005**
- 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;
- RICHIESTA** la dichiarazione di tracciabilità alla ditta FRONTIER MEDIA SA;
- CONSIDERATO** che il Responsabile Unico del Procedimento non è stato in grado di effettuare 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 in quanto trattasi di società con sede all'estero;
- 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 budget sui fondi del progetto finanziato dal bando AIRC 2019 del quale il prof. Rizzolio è responsabile scientifico (identificativo progetto u-gov SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO), sul conto di costo "Costi per pubblicazioni e di editoria" (voce COAN A.C.06.08.09)– Esercizio 2023;

DECRETA

ART. 1

Il Direttore di Dipartimento

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 servizio di pubblicazione sulla rivista scientifica specializzata Frontiers in Biotechnology-Tissue Engineering and Regenerative Medicine di un articolo dal titolo "3D dynamic cultures of HGSOc organoids to model innovative and standard therapies" a favore di ditta FRONTIERS MEDIA SA (CH), VAT n. E114168540TVA, con sede legale in SVIZZERA, per l'importo complessivo di € 2.257,50 (oltre IVA di legge)

ART. 2

Di autorizzare la spesa complessiva di € 2.754,15 (IVA compresa) che graverà sul budget del progetto finanziato dal bando AIRC 2019 del quale il prof. Rizzolio è responsabile scientifico (identificativo progetto u-gov SMN.AIRC.PIN1.RIZZOLIO), sul conto di costo "Costi per pubblicazioni e di editoria" (voce COAN A.C.06.08.09) - 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, 04.04.2023

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

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