



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per la pubblicazione sulla rivista scientifica Frontiers in Molecular Biosciences-Molecular Recognition di un articolo dal titolo "Peptide - based inhibitors of ADAM and ADAMTS metalloproteinases" **CUP H74I17000070005 – CIG ZAC3276CBD**

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTI: in particolare:

- L'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

CONSIDERATE le semplificazioni in materia di contratti pubblici intervenute con la Legge n. 120 del 11/09/2020;

VISTO 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 Generale n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTI** gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., n. 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;
- VISTO** il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;
- VISTO** il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);
- CONSIDERATA** la richiesta del prof. Angelini di provvedere alla pubblicazione sulla rivista scientifica *Frontiers in Molecular Biosciences-Molecular Recognition* di un articolo dal titolo "Peptide - based inhibitors of ADAM and ADAMTS metalloproteinases";
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/19 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/19 n. 159;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al MePA per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- ACCERTATO** che gli strumenti messi a disposizione di MePA non offrono il servizio richiesto;
- CONSIDERATA** la necessità di rivolgersi ad una rivista specializzata che possa procedere in breve tempo alla pubblicazione dell'articolo dandone la massima visibilità agli esperti del settore;

Il Direttore di Dipartimento

- STABILITO** di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti da CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di fornire il servizio richiesto;
- IDENTIFICATO** nella ditta FRONTIERS MEDIA SA (Svizzera) specializzata nella pubblicazione on-line di articoli specialistici, il fornitore del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico dal titolo "Peptide - based inhibitors of ADAM and ADAMTS metalloproteinases"
- ACQUISITO** da FRONTIERS MEDIA SA il preventivo di spesa per la pubblicazione dell'articolo in menzione;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **ZAC3276CBD** per la pubblicazione di un articolo su rivista specializzata;
- CONSIDERATO** che al progetto Progetto PRIN 2017 il cui responsabile è il prof. Angelini, è stato assegnato il codice CUP **H74I17000070005**;
- RITENUTO** di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 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. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- CONSIDERATO** che la spesa complessiva per il servizio di pubblicazione di cui trattasi, pari ad USD 592,00 (cinquecentonovantadue/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Angelini (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2017.ANGE);

Il Direttore di Dipartimento

DECRETA

ART. 1

Di affidare, per le motivazioni indicate in premessa, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla ditta FRONTIERS MEDIA SA (CH), VAT n. E114168540TVA, il servizio di pubblicazione di un articolo dal titolo "Peptide - based inhibitors of ADAM and ADAMTS metalloproteinases" sulla rivista scientifica "Frontiers in Molecular Biosciences-Molecular Recognition".

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 610,10 (seicentodieci/10), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Angelini (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2017.ANGE) sul conto di costo "Costi per pubblicazioni e di editoria" (voce COAN A.C.06.08.09).

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)