

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: 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;

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

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;

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

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);

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

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)