



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per la pubblicazione open access sulla rivista *Molecules* di un articolo scientifico dal titolo "Efficient triazine derivatives for collagenous materials sta-bil-zation" – **CIG Z843257E96**.

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;

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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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 della dott.ssa Beghetto di provvedere alla pubblicazione open access sulla rivista on line *Molecules* di un articolo scientifico dal titolo "Efficient triazine derivatives for collagenous materials sta-bil-zation", riportante i risultati relativi alle ricerche sviluppata dal gruppo di ricerca;
- 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;
- 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;

Il Direttore di Dipartimento

- IDENTIFICATO** nella ditta MDPI AG di Basilea (CH), specializzata nella pubblicazione on-line di articoli specialistici, il fornitore del servizio di pubblicazione open access dell'articolo scientifico dal titolo "Efficient triazine derivatives for collagenous materials stabilization" sulla rivista on-line Molecules;
- ACQUISITO** da MDPI AG il preventivo di spesa per la pubblicazione dell'articolo in menzione;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z843257E96** per la pubblicazione di un articolo su rivista open access;
- 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 euro 1.262,40 (milleduecentosessantadue/40) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati alla dott.ssa Beghetto (identificativo progetto U-Gov SMN.MRG2020daRIC-aRICbase.BEGHETTO);

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 MDPI AG di BASILEA (CH), VAT n.

Il Direttore di Dipartimento

CHE-115.694.943, il servizio di pubblicazione open access sulla rivista on line *Molecules* di un articolo scientifico dal titolo “Efficient triazine derivatives for collagenous materials stabilization”.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.540,13 (millecinquecentoquaranta/13), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati alla dott.ssa Beghetto (identificativo progetto U-Gov SMN.MRG2020daRIC-aRICbase.BEGHETTO) 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)