

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 open access sulla rivista Nanomaterials di un articolo dal titolo "Facile cellulase immobilisation on bioinspired silica" – **CIG Z77352EA62**.

#### 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;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet https://www.anticorruzione.it;

**CONSIDERATE** 

che possibile procedere ad affidamenti diretti per forniture e servizi fino all'importo di euro 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a) del D. L. 76/20 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/21 convertito in L. n. 108/2021;

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;

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

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. Benedetti di provvedere alla pubblicazione open access

sulla rivista Nanomaterials di un articolo dal titolo "Facile cellulase immobilisation on bioinspired silica", 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;

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

IDENTIFICATO

nella ditta MDPI AG di Basilea (CH), specializzata nella pubblicazione on-line di articoli specialistici, il fornitore del servizio di pubblicazione open access sulla rivista Nanomaterials di un articolo dal titolo "Facile cellulase immobilisation on bioinspired silica";

**ACQUISITO** 

il codice identificativo di gara SMART CIG **Z77352EA62** per la pubblicazione di un articolo su rivista specializzata;

**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 991,88 (novecentonovantuno/88) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Benedetti (identificativo progetto U-Gov SMN.ADIRABENED);

## **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. CHE-115.694.943, il servizio di pubblicazione open access sulla rivista Nanomaterials di un articolo dal titolo "Facile cellulase immobilisation on bioinspired silica".

#### ART. 2

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

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.210,09 (milleduecentodieci/19), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Benedetti (identificativo progetto U-Gov SMN.ADIRABENED) 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)