

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 (con aggiudicazione) per la fornitura di una stampante stereolitografica (SLA) 3D – CIG Z7F350B5D4 – CUP H75F21001770005.

IL DIRETTORE

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;
- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16 07.20 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120 e modificato da D. L. 77/21 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.21 n. 108:
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet https://www.anticorruzione.it;

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, 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;

VISTO

il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

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 Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza

(PTPCT) 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);

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 Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000

euro;

VISTA la richiesta di acquisto, da parte del prof. Polo, di una fornitura di una

stampante sterelitografica (SLA) 3D per la prototipazione di dispositivi per

piattaforme biosensoristiche;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è

presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;

CONSIDERATO che CONSIP S.p.A. mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato

elettronico delle pubbliche Amministrazioni e, dato atto che sul MePA si può

acquistare tramite ordine diretto (OdA), trattativa diretta (TD) o con

richiesta di offerta (RdO);

STABILITO di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) aperta a

tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando "Informatica,

Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio";

VISTO alla Richiesta di Offerta n. 2927184 pubblicata in data 02.02.2022 con

scadenza il 14.02.2022 hanno presentato offerta due ditte;

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 CIANO SHAPES SRL il fornitore della commessa;

ACQUISITO il codice identificativo di gara SMART CIG **Z7F350B5D4** per l'approvvigionamento di una stampante stereolitografica (SLA) 3D;

DATO ATTO che ai fondi SPIN assegnati al prof. Polo è stato assegnato il CUP **H75F21001770005**;

ACQUISITA l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta CIANO SHAPES SRL;

di indicare il prof. Pietro Riello 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;

VISTA la nota della Rettrice prot. n. 16156 del 18/02/2022 che comunica la cessazione da parte del prof. Pietro Riello dall'incarico di Direttore di Dipartimento a far data dal 21.02.2022;

visto che nella medesima nota è espressamente riportato il riferimento all'art. 67 co. 2 del Regolamento Generale di Ateneo che recita "fino all'insediamento del nuovo Direttore le relative funzioni sono esercitate dal Vicedirettore di Dipartimento";

VISTO il D.R. n. 1143/2020 Prot. n. 70114 del 25/11/2020 di nomina del prof. Salvatore Daniele a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

VERIFICATO che ai sensi dell'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008 per la fornitura in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI);

VERIFICATA la regolarità della procedura di affidamento;

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

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 la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 4.999,00 (quattromilanovecentonovantanove/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Polo (identificativo progetti U-Gov SMN.POLO.SPIN2021 daFSRINT e FPI.POLO.2018 daFSRINT);

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Richiesta di Offerta tramite MePA (RDO) e in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/21 n. 108, alla ditta CIANO SHAPES SRL di ZOGNO (BG), Cod. Fisc. e P. IVA n. 04205930169, la fornitura di una stampante stereolitografica (SLA) 3D.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 6.098,78 (seimilanovecentonovantotto/78), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Polo (identificativo progetti U-Gov SMN.POLO.SPIN2021_daFSRINT e FPI.POLO.2018_daFSRINT) sul conto dell'attivo Beni es apparecchiature di natura informatica (voce COAN A.A.01.02.03.05).

F.to digitalmente

Il Vice Direttore del Dipartimento

(prof. Salvatore Daniele)

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