

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 raccorderia e tubi in acciaio inox – **CIG Z132E772EE**.

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;

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. Perosa, di raccorderia e tubi

in acciaio inox necessari per ripristinare l'impianto di estrazione/reazione in CO₂ supercritica per proseguire le ricerche

intrapresa;

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), da selezionare in base al

minor prezzo;

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

aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando

"Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";

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 alla Richiesta di Offerta n. 2638469 pubblicata in data 25.09.2020 con

scadenza il 30.09.20 ha presentato offerta una ditta;

IDENTIFICATO nella ditta NORDIVAL SRL il fornitore della commessa;

ACQUISITO il codice identificativo di gara SMART CIG Z132E772EE per

l'approvvigionamento di raccorderia e tubi in acciaio inox;

ACQUISITA l'autocertificazione relativa il possesso dei requisiti generali previsti

dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta NORDIVAL SRL ed in ogni caso i requisiti sono stati accertati al momento di iscrizione al

MePA;

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;

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;

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

930,80 (novecentotrenta/80) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Perosa (identificativo progetto U-Gov

SMN.MRG2019PEROSA);

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

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Richiesta di Offerta tramite MePA (RDO) e in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta NORDIVAL SRL di ROVATO (BS), Cod. Fisc. e P. IVA n. 03767370988, la fornitura di raccorderia e tubi in acciaio inox.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.135,58 (millecentotrentacinque/58), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Perosa (identificativo progetto U-Gov SMN.MRG2019PEROSA) sul conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02).

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

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