

OGGETTO: Fornitura di n. 1 bilancia tecnica da utilizzare nel Laboratorio didattico di Chimica Fisica euro 338,80 +IVA 22% euro 74,54 totale euro 413,34– RDO 2899428 - DECRETO A CONTRARRE SEMPLIFICATO (con aggiudicazione)— CIG Z2D33D7380

IL PRESIDENTE

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

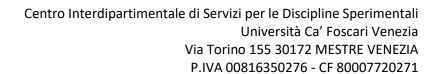
il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

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);

CONSIDERATA la richiesta della prof.ssa De Lorenzi di provvedere alla fornitura di n. 2

bilance tecniche, campo di pesata 600 g, da utilizzare durante il laboratorio

didattico di Chimica Fisica;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, per i servizi 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 della pubblica 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) n.

2899428, con importo a base d'asta di euro 450,00 oltre all'IVA di legge, aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando

"BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";

VISTO che alla Richiesta di Offerta n. 2899428, pubblicata in data 10/11/2021 con

scadenza il 22/11/2021, hanno presentato offerta 8 operatori economici;

VISTO quanto disposto dall'art 97 del d.Lgs 50/2016 modificato dall'art 1, comma

20 lett u) della L. 55/2019, relativamente al calcolo della soglia di anomalia

delle offerte presentate;

EFFETTUATO il calcolo della soglia dell'anomalia come indicato dall'art 97 c. 2 del D.Lgs

50/2016 come modificato dall'art 1 c. 20 lett u) L. 55/2019;

IDENTIFICATO nella ditta Vetrotecnica Srl Partita IVA 00223930280 il fornitore della

commessa;

ACQUISITA l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti

dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta Vetrotecnica S.r.l.

ACQUISITO il codice identificativo di gara CIG Z2D33D7380 per l'approvvigionamento di

n. 2 bilance tecniche;

DATO ATTO che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi

dell'art. 11 della legge 3/2003;





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 e del

Presidente del CIS;

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 338,80

(trecentotrentotto/80) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali, conto Attrezzature scientifiche (voce COAN A.A.01.02.03.03) esercizio finanziario

2021.

DECRETA

ART. 1 Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo RDO MEPA 2899428 e in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta VETROTECNICA SRL- Via Uruguay n. 10- PADOVA -Cod. Fisc. e P. IVA n. 00223930280, la fornitura di n. 2 bilance tecniche per le attività del Laboratorio di Chimica Fisica;

ART. 2 Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3 l'arch. Gian Antonio Manzoni, responsabile del procedimento.

ART. 3 Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 413,34 (quattrocentotredici/34), Iva compresa, a valere sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali conto Attrezzature scientifiche (voce COAN A.A.01.02.03.03) esercizio finanziario 2021.



Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali Università Ca' Foscari Venezia Via Torino 155 30172 MESTRE VENEZIA P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

F.to digitalmente

Il Resp.le del Procedimento

Il Direttore CIS

Arch. Gian Antonio Manzoni

F.to digitalmente Il Presidente CIS prof. Paolo Pavan