

OGGETTO: Fornitura di tubi e raccordi per le esigenze dell'Area Chimica Industriale prof. Paganelli
euro 588,60+IVA 22% euro 129,49 totale euro 718,09 – RDO 2672245 - DECRETO A CONTRARRE
SEMPLIFICATO (con aggiudicazione) - CIG Z4E2EE97B8

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 necessità di provvedere all'acquisto di raccordi e tubi in acciaio per il corretto funzionamento dell'impianto di reazione del laboratorio didattico di Chimica Industriale, al fine di garantire le esperienze di laboratorio programmate nell'ambito dell'attività didattica;
- 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) n. 2672245, con base d'asta di euro 589,00 oltre all'IVA di legge, aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica (BENI)";
- VISTO** che alla Richiesta di Offerta n. 2672245, pubblicata in data 26/10/2020 con scadenza il 02/11/2020, ha presentato offerta un unico operatore economico: ditta NORDIVAL SRL- Via Generale Dalla Chiesa n. 24- 25038 ROVATO (BS) -Cod. Fisc. e P. IVA n. 03767370988 e che il punto istruttore ha approvato l'offerta ricevuta;
- ACQUISITO** il codice identificativo di gara CIG Z4E2EE97B8 per l'approvvigionamento di tubi e raccordi per le esigenze del laboratorio didattico di Chimica Industriale;
- 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 588,60 (cinquecentoottantotto/60) oltre IVA a norma di legge, graverà su fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali UA.A.SN.CIS, conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02), esercizio finanziario 2020.

DECRETA

- ART. 1** Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo RDO MEPA 2672245 e in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta NORDIVAL SRL- Via Generale Dalla Chiesa n. 24- 25038 ROVATO (BS) -Cod. Fisc. e P. IVA n. 03767370988, la fornitura di tubi e raccordi per le esigenze del laboratorio didattico di Chimica Industriale;
- 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 718,09 (settecentodiciotto/09), iva compresa, a valere sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali sul conto UA.A.SN.CIS, conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02) – esercizio finanziario 2020 - anticipata libera 43404

F.to digitalmente

Il Resp.le del Procedimento

Il Direttore CIS

Arch. Gian Antonio Manzoni

F.to digitalmente

Il Presidente CIS

prof. Paolo Pavan



Università
Ca' Foscari
Venezia

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