



**Decreto del Presidente del CIS**

**Oggetto:** Affidamento diretto per la fornitura, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016, di Setti Porosi per il Laboratorio di Lavorazione del Vetro, per un importo di euro 284,50+IVA 22% 62,59 totale euro 347,09. - CIG. **ZAC34436EC**

**VISTO** il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

**VISTO** in particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;

**VISTE** 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. n. 49591 del 23 ottobre 2017 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019;

**VISTI** gli artt. 29 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge 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 12/02/2015;

**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 per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 151 del 23.12.1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019, in vigore dal 11/04/2019;

**RAVVISATA** la necessità di avviare le procedure di approvvigionamento di Setti Porosi per il Laboratorio di Lavorazione del Vetro;

**VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da Consip S.p.A. per il bene/servizio di cui necessita il Centro;

**VISTO** l'art. 1, comma 130 della Legge n. 145 del 30.12.2018, che ha modificato l'art.1, comma 450 della Legge n. 296 del 27.12.2006, innalzando da euro 1.000,00 a euro 5.000,00 la soglia entro la quale non vi è obbligo di ricorso al MePA per tutte le Pubbliche Amministrazioni di cui all'art. 1 del D. Lgs. n. 165/2000, che include le istituzioni universitarie;

**VISTA** la circolare del MIUR Prot. n. 1409 del 25.06.2019, che sollecita gli Atenei a non ricorrere al MePA per l'acquisizione di forniture e di servizi di importo inferiore a euro 5.000,00, se non per situazioni eccezionali, debitamente motivate;



- VISTA** la dichiarazione del Dott. Italo Ongaro quale responsabile del Laboratorio di Lavorazione del Vetro;
- IDENTIFICATO** nella ditta ARCO SCIENTIFICA S.R.L. con sede legale in Via 24 Maggio 8 – 35010 Limena (PD) C.F. e P.I. 04567410289 il fornitore della commessa in quanto il fornitore garantisce sia la qualità del prodotto che la consegna tempestiva, condizione indispensabile per la realizzazione urgente di una linea da vuoto;
- CONSIDERATO** che l'offerta datata 03/12/2021 n. 21/01408 (ns prot. n.131542 del 06/12/2021) pervenuta da parte dell'operatore economico ARCO SCIENTIFICA S.R.L. risponde pienamente alle esigenze del laboratorio del vetro avendo richiesto, quale corrispettivo, un prezzo che può ritenersi congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione;
- ACQUISITO** il Codice Identificativo di gara smart **CIG ZAC34436EC** per la fornitura di Setti Porosi per il laboratorio di Lavorazione del Vetro;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il CUP 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 Centro;
- VERIFICATO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- CONSTATATO** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore indicato dall'art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., ossia per importi minori di 40.000 euro per servizi e forniture;
- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle linee guida ANAC ed al regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- ACQUISITA** l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta ARCO SCIENTIFICA S.R.L.;
- CONSIDERATO** che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi è pari ad euro 284,50+IVA 22% 62,59 totale euro 347,09, graverà sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali UA.A.SN.CIS.LLV, conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (Voce COAN A.C.06.01.02), esercizio finanziario 2021.;

**DECRETA**



- Art. 1** di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 all'operatore economico ARCO SCIENTIFICA S.R.L. con sede legale in Via 24 Maggio 8 – 35010 Limena (PD) C.F. e P.I. 04567410289, la fornitura di Setti Porosi per il laboratorio di Lavorazione del Vetro.
- Art. 2** Di nominare Responsabile Unico del Procedimento, 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 (Direttore del CIS).
- Art. 3** Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari ad euro euro 284,50+IVA 22% 62,59 totale euro 347,09 a valere sui fondi UA.A.SN.CIS.LLV, conto di costo Materiale di consumo di laboratorio (Voce COAN A.C.06.01.02), esercizio finanziario 2021.

Il Responsabile del Procedimento  
Il Direttore CIS  
Arch. Gian Antonio Manzoni  
(firmato digitalmente)

Il Presidente CIS/CSA  
prof. Paolo Pavan  
(firmato digitalmente)