



**OGGETTO:** Fornitura di consumabili per il laboratorio didattico di Fisica ed Ingegneria Elettronica–  
DECRETO A CONTRARRE SEMPLIFICATO (con aggiudicazione)– RDO 3070685- CIG Z553732F79

#### 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;
- 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 etico e 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.;



<b>VISTO</b>	lo Statuto di Ateneo;
<b>VISTO</b>	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);
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità di provvedere alla fornitura di materiale consumabile da utilizzare durante le esercitazioni didattiche di Fisica ed Ingegneria Elettronica;
<b>VERIFICATO</b>	che, alla data del presente provvedimento, per i servizi di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>STABILITO</b>	di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) n. 3070685;
<b>VISTO</b>	che alla Richiesta di Offerta n. 3070685, pubblicata in data 20/07/2022 con scadenza il giorno 25/08/2022, ha presentato offerta un unico operatore economico ;
<b>IDENTIFICATO</b>	nella ditta RS COMPONENTS SRL Codice Fiscale 10578740150 e Partita IVA 02267810964 il fornitore della commessa;
<b>ACQUISITA</b>	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta RS COMPONENTS SRL Codice Fiscale 10578740150 e Partita IVA 02267810964 ;
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo di gara CIG Z553732F79 per l'approvvigionamento di Consumabili per il laboratorio didattico di Fisica ed Ingegneria Elettronica;
<b>DATO ATTO</b>	che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;
<b>PRESO ATTO</b>	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 di euro 720,70 (settecentoventi/70) oltre all'IVA a norma di legge, graverà sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline Sperimentali, progetto CIS.DOTAZIONE.DSMN.ASSEGNAZIONEAGGIUNTIVA, conto di costo Materiale di consumo laboratorio (voce COAN A.C.06.01.02) esercizio finanziario 2022;

#### DECRETA

**ART. 1** Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo RDO MEPA 3070685 e in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/21 n. 108, alla ditta RS COMPONENTS SRL Codice Fiscale 10578740150 e Partita IVA 02267810964 la fornitura di Consumabili da utilizzare durante le esercitazioni del corso di Fisica Elettronica;

**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 879,25 (ottocentosettantanove/25) Iva compresa, che graverà sui fondi del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Discipline dell'esercizio finanziario 2022, progetto "Dotazione annuale assegnazione aggiuntiva del DSMN a favore del CIS" (identificativo progetto U-gov CIS.DOTAZIONE.DSMN.ASSEGNAZIONEAGGIUNTIVA) voce COAN A.C. 06.01.02 Materiale di consumo laboratorio.

F.to digitalmente

Il Resp.le del Procedimento

Il Direttore CIS

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

Arch. Gian Antonio Manzoni