



**OGGETTO:** Decreto a contrarre semplificato (con aggiudicazione) per la fornitura software  
"Origin Pro" – **CIG Z822D817C1**.

### **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;

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. Stoppa e del dott. Pietropolli del software "Orign Pro" necessario per la grafica ed elaborazione di dati sperimentali teorici;
- 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 "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per ufficio";
- VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 2591184 pubblicata in data 01/07/2020 con scadenza il 10/07/2020 hanno presentato offerta due ditte;

Il Direttore di Dipartimento

<b>IDENTIFICATO</b>	nella ditta ADALTA SNC il fornitore della commessa;
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo di gara SMART CIG <b>Z822D817C1</b> per l'approvvigionamento di licenza software Origin Pro;
<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>ACQUISITA</b>	l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di carattere generale previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
<b>RITENUTO</b>	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;
<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;
<b>VERIFICATO</b>	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);
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità della procedura di affidamento;
<b>PRESO ATTO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 1.688,00 (milleseicentottantotto/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi di ricerca assegnati al prof. Stoppa e al dott. Pietropolli (identificativo progetti U-Gov SMN.ADIRPSTOPP e SMN.ADIRAPIETR);

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 ADALTA SNC di AREZZO (AR), Cod. Fisc. e P. IVA n. 01408650511, la fornitura di software Origin Proo.

### **ART. 2**

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 2.059,36 (duemilacinquantanove/36), iva compresa, a valere sui fondi di ricerca assegnati al prof. Stoppa e al dott. Pietropolli (identificativo progetti U-Gov SMN.ADIRPSTOPP e SMN.ADIRAPIETR) sul conto dell'attivo Diritti di Brevetto e diritti di utilizzazione (voce COAN A.A.01.01.01).

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

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