



**Il Direttore di Dipartimento**

**OGGETTO:** Affidamento tramite MEPA della fornitura di un criostato ottico raffreddato a ciclo chiuso e relativo compressore per spettroscopia laser ultraveloce - **CIG 920867462E – CUP H75F20001060001.**

**IL DIRETTORE**

**VISTI**

- il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 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;
- 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;
- il decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato da D. L. 77/21 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.21 n. 108;

**VISTE**

le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

**RICHIAMATI**

- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed in vigore dall'11/04/2019;
- il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato dall'Ateneo con Decreto Rettorale n. 1116 del 5/11/2019 e pubblicato sul sito web dell'Università;
- 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.;
- lo Statuto di Ateneo;
- la delibera n. 180-2021 del Consiglio di Amministrazione del 17 dicembre 2021 di approvazione della programmazione biennale 2022- 2023 di beni e servizi;

Il Direttore di Dipartimento

- 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;

**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 richiesta del prof. Bonetti riportante la necessità di provvedere all'acquisizione di uno strumento indispensabile per effettuare misure di conduttività terahertz, assorbimento infrarosso e ottico, caratterizzazione magneto-ottica, nell'ambito dell'attività di ricerca legato al progetto PRIN 2020: "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", di cui è Principal Investigator e coordinatore

**RICHIAMATA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dell'offerta per affidamento diretto per la fornitura di criostato ottico raffreddato a ciclo chiuso e relativo compressore per spettroscopia laser ultraveloce mediante la pubblicazione di una Trattativa Diretta (TD) in MePA con la ditta CinquePascal per l'affidamento della fornitura in oggetto;

**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);

**VISTO** che il richiedente l'acquisto (prof. Bonetti) ha verificato che lo strumento adatto ad effettuare le misure che necessita è offerto esclusivamente dalla ditta CinquePascal SRL;

**ACCERTATO** che l'operatore economico CinquePascal SRL è presente sulla piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, messa a disposizione da Consip SpA;

**RITENUTO** di avviare una trattativa diretta con CINQUEPASCAL SRL per la fornitura di uno strumento indispensabile per effettuare misure di conduttività

Il Direttore di Dipartimento

terahertz, assorbimento infrarosso e ottico, caratterizzazione magneto-ottica;

**ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG 920867462E** per l'affidamento della fornitura in oggetto;

**DATO ATTO** che al progetto PRIN 2020 dal titolo "Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies", del quale il prof. Bonetti è Principal Investigator e coordinatore è stato assegnato il **CUP H75F20001060001**;

**CONSIDERATO** che l'acquisto del bene è stato inserito nella programmazione biennale acquisti 2022-2023 con il codice **F80007720271202200023**;

**ACQUISITA** tramite piattaforma MePA l'offerta della ditta CINQUEPASCAL SRL;

**VISTO** il capitolato speciale d'appalto - Parte amministrativa e Parte tecnica relativo alla fornitura in oggetto;

**CONSIDERATO** che l'offerta presentata dalla ditta CINQUEPASCAL SRL risulta congrua;

**CONSIDERATO** l'esito positivo delle verifiche a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. nei confronti della ditta CINQUEPASCAL SRL;

**CONSIDERATA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 che individua il Responsabile Unico del Procedimento nella figura del prof. Maurizio Selva, Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

**CONSIDERATA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2022 che individua il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella figura del prof. Stefano Bonetti;

**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 all'art. 15 del Codice etico e di comportamento di Ateneo, nei confronti del responsabile unico del procedimento e del direttore dell'esecuzione del contratto;

**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

Il Direttore di Dipartimento

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 42.380,00 (quarantaduemilatrecentottanta/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget del progetto PRIN 2020 dal titolo “Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies”, del quale il prof. Bonetti è Principal Investigator e coordinatore (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2020.BONETTI);

## **DECRETA**

### **ART. 1**

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Trattativa Diretta (TD) tramite MePA e in conformità a quanto disposto dalla L. 29.07.2021 n. 108, a favore della ditta CINQUEPASCAL SRL di TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA 10977490159 la fornitura di criostato ottico raffreddato a ciclo chiuso e relativo compressore per spettroscopia laser ultraveloce.

### **ART. 2**

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a € 51.703,60 (cinquantunomilasettecentotre/60) IVA compresa, a valere sul budget del progetto PRIN 2020 dal titolo “Understanding and controlling magnetic inertia: towards terahertz spin-based technologies”, del quale il prof. Bonetti è Principal Investigator e coordinatore (identificativo progetto U-Gov SMN.PRIN2020.BONETTI.IMM) sulla voce dell'attivo A.A.01.02.03.03 Attrezzature scientifiche.

### **ART. 3**

Si dispone che, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

F.to digitalmente  
Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Maurizio Selva)

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