



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di crogioli ceramici per termogravimetria – TD 5522712 - Progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting" GA. 101162875**  
**CIG: B8156478BE**  
**CUP: H73C24001940006**

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

**VISTI** il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt.17 comma 2 e 50 comma 1 lett. b);

l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e l'art. 28 del Codice in ordine agli obblighi di trasparenza dei contratti pubblici;

l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

**RICHIAMATI** lo Statuto di Ateneo;

il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;

la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027 redatto ai sensi dell'art. 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 e approvato dall'Università con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 4 del 31 gennaio 2025;

il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07.06.2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 del 30.04.2024;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;

**VISTO** l'art. 52, comma 1, del Codice che dispone "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

**RICHIAMATI** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 946/2023 prot. n. 229958 del 6.10.2023 che ha approvato la modalità di estrazione del campione per l'avvio, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del Codice, dei controlli "a campione" dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

la Circolare n.12/2023 prot. n. 243093 del 26.10.2023 "Avvio controlli a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023. Definizione modalità estrazione del campione. Provvedimenti di sospensione";

**CONSIDERATA** la necessità di acquistare crogioli ceramici per l'esecuzione di misure di termogravimetria utili nelle attività di ricerca del progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

MACHine LEarning and Spectral Sorting" GA. 101162875, in coerenza con gli elementi della programmazione di dettaglio della misura e con il cronoprogramma dell'Intervento;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del Codice, è necessario procedere alla nomina del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

**DATO ATTO** che la sig.ra Sonia Barizza ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

**VERIFICATO** che, per la fornitura di cui necessita l'Ateneo, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva/o:

- convenzione stipulata dalla Consip S.p.A., di cui all'art. 26 della legge n. 488/99 e s.m.i.;
- accordo quadro stipulato dalla Consip S.p.A.;
- il sistema dinamico di acquisizione gestito dalla Consip S.p.A.;

che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo, per valore dell'affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Calorimetri", Categoria – "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" cui fa riferimento il CPV 38418000-8 del bene che si intende acquistare;

**CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 5522712, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Codice, è stato individuato, in base al criterio di aggiudicazione "al minor Prezzo" l'operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962) in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, agli atti;

che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 5522712 con l'operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962) per l'affidamento della fornitura in oggetto;

che il preventivo di spesa di € 358,18 (Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72) presentato da PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

**RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 dicembre 2024;

**VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2025 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 novembre 2024;

**DATO ATTO** che l'operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962) ha dichiarato:

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs.36/2023 e s.m.i.; ) (Prot. 210435/2025 del 18/08/2025);



Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

- di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL Settore COMMERCIO identificato dal codice alfanumerico unico H011 al personale impiegato nell'esecuzione dell'attività oggetto dell'affidamento;

<b>RITENUTO</b>	di affidare la fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Codice;
<b>ACQUISITA</b>	la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962) (Prot. 210435/2025 del 18/08/2025);
<b>ACQUISITO</b>	il codice identificativo gara CIG B8156478BE per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
<b>DATO ATTO</b>	che al progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting" GA. 101162875 è stato assegnato il seguente CUP H73C24001940006;
<b>VERIFICATO</b>	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 nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;
<b>CONSIDERATO</b>	che, ai sensi dell'art. 53 comma 4, per la fornitura in oggetto, non viene richiesta la garanzia definitiva tenuto conto dell'importo modico dell'affidamento;
<b>VISTO</b>	il D.R. n. 1090/2023 Prot. n. 224517 del 28/09/2023 di nomina del prof. Maurizio Selva a Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26;
<b>PRESO ATTO</b>	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n.210488 del 18/08/2025) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 190531 del 15/07/2025);
<b>PRESO ATTO</b>	che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
<b>VERIFICATA</b>	la disponibilità di budget sul progetto ERC-2024-STG "MATCHLESS - Untapping multiparametric 2D luminescence sensing through MACHine LEarning and Spectral Sorting" GA. 101162875 identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.ERC.MATCHLESS sul conto A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;

## DECRETA

**Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (TD 5522712) a favore di PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. (Codice Fiscale e Partita IVA



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Università Ca' Foscari Venezia  
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)  
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271  
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

10453490962) con sede in MILANO (MI), VIA/PIAZZA GIOBERTI N.1 -CAP 20123 per l'importo di euro 358,18 (Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72).

Il contratto sarà perfezionato mediante scrittura privata, con sottoscrizione digitale del documento di stipula generato dalla piattaforma MEPA di Consip Spa.

- Art. 2** Di autorizzare la spesa di € 358,18 (Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72) che graverà sul progetto SMN.ERC.MATCHLESS sul conto A.C.06.01.02 "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. la sig.ra Sonia Barizza Responsabile Unico del Progetto;
- Art. 4** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

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

Visto:  
Il Responsabile Unico del Progetto  
(sig.ra Sonia Barizza)