



Il Direttore di Dipartimento

Decreto del Direttore 2024

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di un DMA 8000 Dynamic Mechanical Analyzer –

Trattativa n. 3898695

CIG: A03E8EBC9F

CUP: H77G22000040004

IL DIRETTORE

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.;

l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;

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) 2024-2026 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 2 febbraio 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;

il Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 78/2024 Prot n. 34643 del 01/02/2024 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi – esercizio 2024 e in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;

CONSIDERATA l'esigenza del Dipartimento di acquisire uno strumento *DMA 8000 Dynamic Mechanical Analyzer* necessario per le attività di ricerca e didattica;

VISTA la delibera CdD SMN del 15/12/2023 che autorizza l'acquisto di uno strumento scientifico denominato *DMA 8000 Dynamic Mechanical Analyzer* nell'ambito del progetto "Programma d'efficientamento tecnologico-prestazionale del Campus scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia", che si propone di implementare nell'ambito delle strutture esistenti del campus scientifico di Via Torino un complesso di strumentazioni ed attrezzature per ampliare, aggiornare e completare l'insieme di facilities che attualmente sono a disposizione in termini di capacità e possibilità analitiche e di ricerca, nonché di aumentare considerevolmente il livello della didattica laboratoriale erogata nei vari corsi di laurea scientifici;

DATO ATTO che il prof. Maurizio Selva ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

Il Direttore di Dipartimento

- 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.;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo per caratteristiche tecniche dell'appalto,
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di BENI con riferimento alla classe merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio- Macchinari per il trattamento termico di sostanze", cui fa riferimento il CPV 42940000-7 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO:** che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b), del Codice, è stato individuato, quale fornitore, operatore economico PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL (codice fiscale/partita IVA 10453490962) che ha dichiarato d'essere produttore unico ed esclusivo della strumentazione in oggetto
- che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 3898695 per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- che il preventivo di spesa presentato da PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL (codice fiscale/partita IVA 10453490962) è congruo e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- RICHIAMATO** il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15 dicembre 2023;
- VISTO** il budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 novembre 2023;
- DATO ATTO:** che PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL (codice fiscale/partita IVA 10453490962) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;
- che il Responsabile Unico del Progetto prof. Maurizio Selva ha concluso positivamente le verifiche previste a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023 s.m.i. nei confronti del fornitore individuato;
- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL (codice fiscale/partita IVA 10453490962)
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG A03E8EBC9F per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che è stato acquisito il seguente C.U.P. H77G22000040004
- DATO ATTO** 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;

Il Direttore di Dipartimento

- CONSIDERATO** che per la fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 53 comma 4, non viene richiesta la garanzia definitiva in quanto i beni sono coperti da garanzia del produttore;
- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 281714 del 22/12/2023) e del il Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 167109 del 05/07/2023);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di fondi sul capitolo di spesa A.A.01.02.03.03 “:Attrezzature scientifiche” dell'esercizio 2024

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento della fornitura in oggetto (trattativa diretta n. 3898695) a favore di PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL con sede legale in Via Vincenzo Gioberti – MILANO Codice Fiscale e Partita IVA 10453490962, per l'importo complessivo di € 90.700,00 (oltre IVA di legge).
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 complessiva di € 110.654,00 (IVA compresa) che graverà sulla UA.A.DP.SMN progetto SMN.DM1274_2021_C GRANDIATTREZZ.MUR.IMM voce COAN A.A.01.02.03.03 “:Attrezzature scientifiche” dell'esercizio 2024;
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. il prof. Maurizio Selva Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 4** Di nominare il prof. Matteo Gigli direttore dell'esecuzione del contratto,
- Art. 5** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione “Amministrazione Trasparente” ai sensi di legge.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Maurizio Selva

VISTO: RESPONSABILE DIPARTIMENTO
Sig.ra Sonia Barizza