



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di vetreria e materiale da laboratorio - TD 4300379-Progetto PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

CIG: B17388CA07

CUP: H53D23003940006

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.;

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;

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 l'esigenza di acquistare, in coerenza con gli elementi della programmazione di



Il Direttore di Dipartimento

dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento, vetreria e materiale da laboratorio da utilizzare per la realizzazione delle attività di ricerca del PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, CUP: H53D23003940006, finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

- 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.;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per la fornitura in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo;
- VERIFICATO** che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica "Articoli di vetro per laboratorio", Categoria – "Vetreria e monouso" - cui fa riferimento il CPV 33793000-5 del bene che si intende acquistare;
- CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 4189468 si è individuato quale fornitore l'operatore economico VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280);
- che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la TD n. 4300379 con l'operatore VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280), con criterio di aggiudicazione al minor prezzo;
- che il preventivo di spesa presentato da VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280) 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 l'operatore VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280) 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.
- RITENUTO** 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;

Il Direttore di Dipartimento

- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i da parte di VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG B17388CA07** per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, è stato assegnato il seguente **CUP H53D23003940006**;
- VERIFICATO** che, per la prestazione 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;
- CONSIDERATO** 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;
- PRESO ATTO** 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. 100715 del 30/04/2024) e del 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;
- VISTA** la dichiarazione requisiti per affidamenti finanziati in tutto o in parte con fondi PNRR (Art. 47 e seguenti del DL 77/2021) rilasciata da VETROTECNICA SRL (codice fiscale e partita IVA 00223930280), (Prot.n.106256 del 10/05/2024);
- VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;
- PRESO ATTO** che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio (sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, identificato in U-GOV con l'acronimo. SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2024;

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 a favore di VETROTECNICA SRL con sede legale a Padova (codice fiscale e partita IVA 00223930280) per l'importo di euro 792,00 (IVA esclusa).

Il Direttore di Dipartimento

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 € 966,24 (inclusa IVA) che graverà sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio (sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, identificato in U-GOV con l'acronimo. SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" 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. 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)