



Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: **Affidamento diretto per la fornitura di n.1 PC MacBook Pro 14" M4 Max Silver con garanzia AppleCare+ - progetto PRIN 2022 "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 B4908565FF – CUP H53D23003940006- ODA numero procedura 867952 – ID 8189516.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 Rettoriale 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 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”;

RICHIAMTI

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 provvedere all'acquisto di un PC MacBook Pro 14" M4 Max Silver con garanzia AppleCare+ da utilizzare nella realizzazione delle attività di ricerca del progetto PRIN PNRR 2022 "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, , finanziato dall'Unione Europea – Next-GenerationEU - PIANO

Il Direttore di Dipartimento

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 Barizza Sonia 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 "Computer portatili" cui fa riferimento il CPV 30213100-6 del bene che si intende acquistare;
- ACCERTATO** che nel catalogo del MEPA, classe merceologica "Computer portatili" cui fa riferimento il CPV 30213100-6 è presente il prodotto MacBook Pro 14" M4 Max 16c,40c , 128GB, 2TB 96W Silver RM5943PA-MBP14 al prezzo di € 4.510,00 oltre IVA di legge e alla classe merceologica "Manutenzione di software di tecnologia dell'informazione" cui fa riferimento il CPV 72267100-0 è presente il prodotto AppleCare+ for 14" MacBook Pro M4 Pro/Max (Premi di assicurazione comprensivi di tasse al 21,25%) al prezzo di € 269,00 oltre IVA di legge , proposto dall'operatore economico C&C SpA (partita IVA e C.F. 05685740721);
- 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, l'operatore economico C&C SpA (partita IVA e C.F. 05685740721);
- 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 17/11/2023;
- DATO ATTO** che l'operatore economico C&C SpA (partita IVA e C.F. 05685740721) ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice (prot.272169 del 03/12/2024)
- 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;
- ACQUISITA** la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di C&C SpA (partita IVA e C.F. 05685740721) (prot.272169 del 03/12/2024);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B4908565FF per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che per il progetto PRIN 2022 "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)" è stato acquisito il seguente C.U.P. H53D23003940006;

Il Direttore di Dipartimento

- 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;
- 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. 269240 del 27/11/2024) e del Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 172097 del 09/07/2024);
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
- VERIFICATA** la disponibilità di fondi sul progetto PRIN2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR.IMM sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.05 "Beni e apparecchi di natura informatica" per € 4.510,00 e sul progetto identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.05 "Acquisto materiale di consumo informatico" per € 269,00, dell'esercizio 2024.

DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi degli artt. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto a favore dell'operatore economico C&C SpA con sede legale in Viale Einaudi 10, Bari (partita IVA e C.F. 05685740721) per l'importo complessivo di € 4.779,00 (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 € 5.830,38 (IVA compresa) che graverà sul budget della UA.A.DP.SMN, a valere sul progetto PRIN 2022 dal titolo Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR.IMM sul conto dell'attivo A.A.01.02.03.05 "Beni e apparecchi di natura informatica" per € 4.510,00 e sul progetto identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PRIN2022.POLO.finanzPNRR sul conto di costo A.C.06.01.05 "Acquisto materiale di consumo informatico" per € 269,00, 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 Barizza Sonia 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.

Venezia-Mestre, 03/12/2024

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

Il Direttore di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Maurizio Selva)

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