



## Il Direttore di Dipartimento

**Oggetto: Affidamento diretto per fornitura di reagenti chimici- Trattativa diretta 5437468 – Progetto dal titolo “A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics”, acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 – nell’ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – "M4C2" – Investimento 1.4 – Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall’Unione Europea – NextGenerationEU.  
CIG B7F2591225  
CUP H73C24000120005**

### IL VICE 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. 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 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 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;



Il Direttore di Dipartimento

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 procedere all’acquisto reagenti chimici per le attività di ricerca del progetto dal titolo “A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics”, acronimo “ALLIANCE”, CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell’Università di Napoli Federico II nell’ambito del Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 – nell’ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – “M4C2” – Investimento 1.4 – Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall’Unione Europea – NextGenerationEU. 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 del servizio/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. 488/99e 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 tenuto conto dell’importo dell’affidamento;

che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di beni con riferimento alla classe merceologica “Prodotti chimici organici vari”, Categoria – “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici” cui fa riferimento il CPV 24327000-2 dei beni che si intende acquistare;

**CONSIDERATO** che in seguito al confronto di preventivi n. 5437468, 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) 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. 5437468 con l’operatore economico MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l’affidamento della fornitura in oggetto;

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

Il Direttore di Dipartimento

- 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) ha dichiarato:
- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;
  - di applicare, ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Codice, il seguente CCNL Chimico Farmaceutico identificato dal codice alfanumerico unico 468509 e 4466491 al personale impiegato nell'esecuzione dell'attività oggetto dell'affidamento;
- 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155), (Prot.n. 211305 del 20/08/2025);
- ACQUISITO** il codice identificativo gara CIG B7F2591225 per l'approvvigionamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che al progetto dal titolo "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, finanziato con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 è stato assegnato il seguente **CUP H73C24000120005**;
- VERIFICATO** 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. 183394 del 08/07/2025) e del Vice Direttore del Dipartimento (di cui alla nota prot. n. 189127 del 14/07/2025);
- 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155), (Prot.n. 211305 del 20/08/2025);
- VERIFICATA** la disponibilità di budget sul progetto PRIN 2022 dal titolo "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", acronimo "ALLIANCE", CUP: H73C24000120005, con bando a cascata PNRR da parte dell'Università di Napoli Federico II nell'ambito del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN00000041, CUP E63C22000940007 –

Il Direttore di Dipartimento

nell'ambito del Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1035 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – "M4C2" – Investimento 1.4 – Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, iniziativa finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU, identificato in U-GOV con l'acronimo SMN.PNRR.M4.C2.I1.4\_CN00000041\_ALLIANCE sul conto di costo A.C.06.01.02 – "Materiale di consumo laboratorio" dell'esercizio 2025;

- VISTO** 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;
- VISTO** l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 1160/2023 Prot. n. 231318 del 09/10/2023 di nomina della prof.ssa Patrizia Canton a Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo scorcio del triennio accademico 2023/24 – 2025/26

## DECRETA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lett. b) e 52 comma 1 del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura in oggetto (Trattativa diretta n. 5437468) a favore di MERCK LIFE SCIENCE SRL (codice fiscale e partita IVA 13209130155) per l'importo di euro 4.993,44 IVA esclusa.
- 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 € 6.092,00 (inclusa IVA) che graverà sul progetto SMN.PNRR.M4.C2.I1.4\_CN00000041\_ALLIANCE sul conto di costo 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 Vice Direttore del Dipartimento  
(prof.ssa Patrizia Canton)

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