

Oggetto: Decreto Nomina Commissioni di cui al **DDMS 916 Prot. n. 207857 del 20/12/2024** di n.4 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca a valere sui fondi del "Artificial intelligence-based dengue virus infection predictor/ ai-deninfect finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE0000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il deliberato del Consiglio di Dipartimento del 02/10/2024 relativo alla richiesta di attivazione della selezione pubblica relativamente al conferimento di n.4 assegni di ricerca indicato nel bando;
- VISTA** la nota Prot. n. 187779 del 18/11/2024, con la quale il Magnifico Rettore delega ai sensi dell'art. 8 del vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale pro tempore Prof.ssa Annalisa Capuano;
- VISTO** il DDMS 916 Prot. n. 207857 del 20/12/2024 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 assegni presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE0000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007
- VISTO** in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti, tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca (tutor);

### DECRETA

#### Art.1

Ai sensi del combinato disposto degli art. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente

decreto e 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.4 assegni per collaborazione ad attività di ricerca – emanato con il DDMS 916 Prot. n. 207857 del 20/12/2024 pubblicato mediante affissione all'albo del Dipartimento ed a quello di Ateneo in pari data, sono nominate le seguenti Commissioni Esaminatrici:

**Commissione Esaminatrice di cui al DDMS 916 Prot. n. 207857 del 20/12/2024 per il conferimento di n.4 assegni di ricerca**

**Dipartimento di Medicina Sperimentale**

**A1)** Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 10 mesi dal titolo: **"Sviluppo e messa a punto di saggi biotecnologici per analisi di molecole ad attività antivirale identificate mediante l'uso dell'intelligenza artificiale"** finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007

**Membri Effettivi**

Prof. Massimiliano Galdiero	P.O. - Tutor
Prof.ssa Anna De Filippis	P.A.
Dott.ssa Carla Zannella	RTD-B

**Membri Supplenti**

Prof.ssa Giovanna Donnarumma	P.O.
Prof. Matteo Porotto	P.A.
Prof. Ciro Abbondanza	P.A.

**A2)** Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 10 mesi dal titolo: **"Identificazione e valutazione di peptidi antivirali biomimetici del virus Dengue"** finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007

**Membri Effettivi**

Prof. Massimiliano Galdiero	P.O. - Tutor
Prof.ssa Anna De Filippis	P.A.
Dott.ssa Carla Zannella	RTD-B

**Membri Supplenti**

Prof.ssa Giovanna Donnarumma	P.O.
Prof. Matteo Porotto	P.A.
Prof. Ciro Abbondanza	P.A.

**A3)** Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 10 mesi dal titolo: ***"Identificazione e valutazione delle mutazioni capaci di modulare il meccanismo di ingresso del virus Dengue e la risposta dell'ospite"*** finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007

#### **Membri Effettivi**

Prof. Massimiliano Galdiero	P.O. - Tutor
Prof.ssa Anna De Filippis	P.A.
Dott.ssa Carla Zannella	RTD-B

#### **Membri Supplenti**

Prof.ssa Giovanna Donnarumma	P.O.
Prof. Matteo Porotto	P.A.
Prof. Ciro Abbondanza	P.A.

**A4)** Progetto di ricerca per n.1 assegno di durata 10 mesi dal titolo: ***"Impiego di saggi biotecnologici per l'analisi delle proteine di fusione di flavivirus potenzialmente pandemici"*** finanziato dal bando a cascata coc- 2-2024-UNIPV "Meccanismi molecolari ed immunologici di persistenza delle infezioni virali emergenti e riemergenti, a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR)"- Missione 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - componente 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" -LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU': nell'ambito del partenariato esteso PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007

#### **Membri Effettivi**

Prof. Massimiliano Galdiero	P.O. - Tutor
Prof.ssa Anna De Filippis	P.A.
Dott.ssa Carla Zannella	RTD-B

#### **Membri Supplenti**

Prof.ssa Giovanna Donnarumma	P.O.
Prof. Matteo Porotto	P.A.
Prof. Ciro Abbondanza	P.A.

**Napoli, 13.01.2025**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Annalisa Capuano