



Oggetto: Decreto approvazione atti concorso assegno di ricerca tutor Prof. Massimiliano Galdiero

IL DIRETTORE

- 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 DDMS n. 916/2024 Prot. n. 207857 del 20/12/2024, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/12/2024, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A1, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata 10 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"Sviluppo e messa a punto di saggi biotecnologici per analisi di molecole ad attività antivirale identificate mediante l'uso dell'intelligenza artificiale"** finanziato nell'ambito dei 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 PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD: MEDS 03/A, Tutor Prof. Massimiliano Galdiero;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 4312 del 13/01/2025;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell' assegno individuato dalla scheda "A1" di durata 10 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"Sviluppo e messa a punto di saggi biotecnologici per analisi di molecole ad attività antivirale identificate mediante l'uso dell'intelligenza artificiale"** finanziato nell'ambito dei 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 PE00000007 INF-ACT, CUP: D93C24001570007, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, MEDS 03/A, Tutor Prof. Massimiliano Galdiero ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **dott.ssa Giovanna TORELLI**, nata a Napoli il 30/11/1995, con punti 66/100;

Art. 2



Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- **dott.ssa Giovanna TORELLI**, nata a Napoli il 30/11/1995, con punti 66/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Napoli, lì 31/01/2025

IL Direttore
Prof.ssa Annalisa Capuano