



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 16233 del 18/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/02/2025;

VISTO il Decreto del Direttore n. 101 del 08/01/2025 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Approcci Personalizzati e Trattamenti Innovativi in Oncologia: Sfruttare l'Intelligenza Artificiale per Avanzare la Medicina di Precisione e la Sanità Personalizzata "Personalized Approaches and Innovative Treatments in Oncology: Leveraging Artificial Intelligence to Advance Precision Medicine and Personalized Healthcare"";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' del 12/12/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 26.521,92 che graverà:

- per 22.101,60 euro sul progetto relativo all'avviso "ECOSISTINNOVAZ" – titolo "THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM" - spoke 6 – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Responsabile Scientifico Elisabetta Rovida;
- per 1.590,75 euro sul fondo ROMACTASTRA20, titolo progetto "Using pax2 confetti mice to study kidney cell regeneration during models of renal cell injury", CUP B19C20000730007; coan 138728;
- per 2.829,57 euro sul fondo RENOIR, titolo progetto "RENal prOgenItors as tools to understand kidney pathophysiology and treat kidney disorders", CUP B52I15002220006 coan 138728;

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Approcci Personalizzati e Trattamenti Innovativi in Oncologia: Sfruttare l'Intelligenza Artificiale per Avanzare la Medicina di Precisione e la Sanità Personalizzata "Personalized Approaches and Innovative Treatments in Oncology: Leveraging Artificial Intelligence to Advance Precision Medicine and Personalized

- Healthcare” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 26.521,92 che graverà per 22.101,60 euro sul progetto relativo all'avviso “ECOSISTINNOVAZ” – titolo “THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM” - spoke 6 – CUP n. B83C22003920001, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” Responsabile Scientifico Elisabetta Rovida;
- per 1.590,75 euro sul fondo ROMACTASTRA20, titolo progetto “Using pax2 confetti mice to study kidney cell regeneration during models of renal cell injury”, CUP B19C20000730007; coan 138728;
 - per 2.829,57 euro sul fondo RENOIR, titolo progetto “RENal prOgenItoRs as tools to understand kidney pathophysiology and treat kidney disorders”, CUP B52I15002220006 coan 138728:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa CAROLINA MARCHI	21	24	45
2	Dott. DARIO DI GANGI	20	21	41

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa CAROLINA MARCHI**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)