

Progetto PNRR-MAD-2022-12376812

"Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies"
Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca
biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

RIF. Bando Borsa di Ricerca n. ISA-BR-002-2024-AV (Prot. CNR n. 270906/2024, Gazzetta Ufficiale n. 65 del 13/08/2024)

PUBBLICA SELEZIONE (BANDO ISA-BR-002-2024-AV PNRR) PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NELL'AREA SCIENTIFICA "ALIMENTI E SALUTE DELL'UOMO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRR.AP015.079 "PNRR-MAD-2022-12376812 - PRESYSTEMIC METABOLISM OF IMMUNOSUPPRESSANT DRUGS BY GUT MICROBIOTA AS A RISK FACTOR FOR KIDNEY TRANSPLANT REJECTION: MITIGATION STRATEGIES", CUP B33C22001820007, DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI AVELLINO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE DEL CNR

IL DIRETTORE

Visto il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb. 473;

Vista la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023 relativa a: "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Delibera del Consiglio di amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023";

Visto l'avviso di selezione n. ISA-BR-002-2024-AV, CNR n. 270906/2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 65 del 13/08/2024, per la stipula di n.2 Borse di Ricerca per laureati, per ricerche nell'area scientifica "ALIMENTI E SALUTE DELL'UOMO" nell'ambito del progetto PRR.AP015.079 "PNRR-MAD-2022-12376812 - PRESYSTEMIC METABOLISM OF IMMUNOSUPPRESSANT DRUGS BY GUT MICROBIOTA AS A RISK FACTOR FOR KIDNEY TRANSPLANT REJECTION: MITIGATION STRATEGIES", CUP B33C22001820007, per la durata di 12 mesi, da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione di Avellino;

Visto il provvedimento (Prot. n. 307357 del 06/09/2024) con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali prodotti dalla Commissione esaminatrice, nonché la comunicazione di regolarità delle procedure effettuata dal Responsabile del Procedimento (Prot. n. 362505 del 02/10/2024);

Effettuati gli adempimenti previsti dall'Art. 6 del bando in ordine ai candidati classificati ex aequo nella graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

d e c r e t a

Progetto PNRR-MAD-2022-12376812

"Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies"
Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca
biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito per la selezione di cui al Bando n. ISA-BR-002-2024-AV, CNR n. 270906/2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 65 del 13/08/2024, per la stipula di n. 2 (due) Borse di Ricerca per laureati, per ricerche nell'area scientifica "ALIMENTI E SALUTE DELL'UOMO" nell'ambito del progetto PRR.AP015.079 "PNRR-MAD-2022-12376812 - PRESYSTEMIC METABOLISM OF IMMUNOSUPPRESSANT DRUGS BY GUT MICROBIOTA AS A RISK FACTOR FOR KIDNEY TRANSPLANT REJECTION: MITIGATION STRATEGIES", CUP B33C22001820007, per la durata di 12 mesi, da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze dell'Alimentazione di Avellino:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
ROSANIA	Angela	20,55/30

Art. 2

La dott.ssa **Rosania Angela** è dichiarata vincitrice di n. 1 (una) Borsa di Ricerca per laureati, per ricerche nell'area scientifica "ALIMENTI E SALUTE DELL'UOMO" nell'ambito del progetto PRR.AP015.079 "PNRR-MAD-2022-12376812 - PRESYSTEMIC METABOLISM OF IMMUNOSUPPRESSANT DRUGS BY GUT MICROBIOTA AS A RISK FACTOR FOR KIDNEY TRANSPLANT REJECTION: MITIGATION STRATEGIES", CUP B33C22001820007, per la durata di 12 mesi, da usufruirsi presso la sede di Avellino dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR.

IL DIRETTORE

Dott. Michelangelo Pascale