

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

ALLEGATO n. 8 al VERBALE N. 1

BANDO N. ISA-BR-005-2024-AV PNRR

PUBBLICA SELEZIONE (BANDO ISA-BR-005-2024-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.

PROT. CNR N. 382508/2024, Gazzetta Ufficiale n. 88 del 05/11/2024.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

1) Voto di Laurea

punteggio max attribuibile 7 punti

Laurea specialistica/magistrale in **Biologia** (6/S Biologia D.M. 509/1999; LM-6 D.M. 270/2004; 78/S Scienze e tecnologie Agroalimentari D.M. 509/1999; LM-70 D.M. 270/2004); **Biotechnologie agrarie** (7/S Biotechnologie agrarie; LM-7, D.M. 270/2004); **Biotechnologie industriali** (8/S Biotechnologie industriali D.M. 509/1999; LM-8 D.M. 270/2004); **Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche** (9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche D.M. 509/1999; LM-9 D.M. 270/2004); **Scienze e tecnologie agrarie** (77/S Scienze e tecnologie agrarie D.M. 509/1999; LM-69 D.M. 270/2004); **Scienze chimiche** (62/S Scienze chimiche D.M. 509/1999; LM-54 D.M. 270/2004); **Scienze e tecnologie agrozootecniche** (79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche D.M. 509/1999; LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali D.M. 270/2004); **Farmacia e farmacia industriale** (14/S Farmacia e farmacia industriale D.M. 509/1999; LM-13 D.M. 270/2004) o lauree equiparate ai sensi del Decreto interministeriale del 9 luglio 2009 o equipollenti

- a) 110 e lode: **7 punti**
- b) da 105 a 110: **5 punti**
- c) da 100 a 105: **4 punti**
- d) inferiore a 100: **1 punto**

Qualora il voto di laurea non fosse espresso in 110/110, sarà ricalcolato in modo proporzionale un punteggio equivalente.

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**

**2) Documentata esperienza di attività nel settore di cui all'art. 3 e produzione scientifica
punteggio max attribuibile 3 punti**

a) Documentata esperienza di attività nel settore di cui all'art. 3 lettera c):

fino a 3 punti per ogni 6 mesi di attività

**b) Documentata esperienza in settori scientifici diversi da quelli della tematica del bando
(art.3 lettera c):**

fino a 2 punto per ogni 6 mesi di attività

c) Altri titoli (Dottorato di ricerca, specializzazione, master universitari, abilitazione, ecc.):

fino a 3 punti/titolo

d) Partecipazione corsi/workshop professionalizzanti: **fino a 1 punti/corso**

e) pubblicazioni scientifiche:

- **fino a 2 punti** per ogni articolo su riviste JCR/ISI;
- **fino a 1 punti** per ogni articolo su riviste NON JCR/ISI;
- **fino a 0,5 punti** per ogni abstract su riviste o convegni.

Il Presidente
Prof. Mauro Cataldi

Il Segretario
Dott.ssa Tiziana Di Renzo