

Rep. 117/2024
Prot. 4719 del 14.10.2024

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I
PNRR Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
CUP B53D23003370006**

CODICE BANDO: PRIN2022_AC_BIS

LA DIRETTRICE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 1549 del 15.05.2019;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;
VISTA la circolare n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane di Sapienza: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29/06/2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29/06/2022, n. 150;
VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane di Sapienza: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6 quaterdecies, Decreto Legge 30/04/2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29/06/2022 n. 79.";
VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane di: "Art. 6, comma 1, Decreto Legge 29/12/2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
VISTO il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea a sostegno della ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
VISTI gli Operational Arrangements (OA) relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (Milestone e Target) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 2021;

- VISTO Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 972 del 30/06/2023 recante l'ammissione al finanziamento della proposta progettuale 2022FN7ANE dal titolo "*Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae*" nell'ambito della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Settore ERC LS6 "Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine" (CUP: B53D23003370006);
- VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (**PRIN) 2022FN7ANE** - sottoscritto in data 19.09.2023 dal Responsabile di Unità di ricerca Prof.ssa Maria Carmela Santagati e dal Coordinatore Scientifico Prof.ssa Alessandra Carattoli anche per conto del soggetto beneficiario: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – CUP: B53D23003370006;
- VISTO il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS6 "Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine";
- VISTA la copertura economica a valere sul fondo 000307_Prin_2022_LS6_-_Carattoli di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra CARATTOLI;
- VISTO il bando per un assegno di ricerca di categoria B - Tipologia I, SSD BIOS-15/A nell'ambito del progetto dal titolo: : "*Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae*" finanziato dall'Unione Europea – **NextGenerationEU PRIN2022** - CUP: B53D23003370006, da effettuarsi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – codice: PRIN2022_AC_BIS, emanato con Decreto della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep.90/2024 del 01.08.2024 secondo la delibera del Consiglio del 22.07.2024;
- VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Medicina Molecolare, Rep. 96/2024, del 10.09.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice di cui al predetto bando, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2024;
- VISTI i verbali redatti in data 12.09.2024, 18.09.2024 e 02.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B - Tipologia I, SSD BIOS-15/A nell'ambito del progetto dal titolo: "*Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae*" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU PRIN2022 - CUP: B53D23003370006.

L'attività di ricerca verrà svolta presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

COLUCCIA Marco

punti 91/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Marco COLUCCIA** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 14 ottobre 2024

f.to digitalmente
La Direttrice del Dipartimento
Marella Maroder