

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DiMIT

Il Direttore

Anno 239/2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2024-VII/1.13

N. Allegati 0

Rif.

edt/RB/GC

Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca Dipartimentale (PNRR) dal titolo: “Analisi bioinformatica di variabili clinico-laboratoristiche nella diagnosi di sepsi in pazienti trapiantati di organo solido” Gruppo Scientifico-disciplinare 06/MEDS-03: Microbiologia e Microbiologia Clinica, Codice Settore Scientifico Disciplinare MEDS-03/A: Microbiologia e Microbiologia Clinica – Responsabile Scientifico Prof. Nicasio Mancini

- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- Richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 28 aprile 2021, n. 347, entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- Visto il D.M. 9 marzo 2011, n. 102, registrato alla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, che determina l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010;
- Vista la Legge n. 14 del 24 febbraio 2023;
- Vista la Legge del 29 giugno 2022, n. 79. “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, e ss.mm.ii, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)” che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 a condizione che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della legge;
- Visto il D.L. 29 dicembre 2022 n. 198 relativo alle Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi;
- Considerata la proroga degli assegni di ricerca fino al 31 luglio 2024, inserita nel decreto Milleproroghe;
- Visto l'art. 15 del D.L. n. 71/2024 “Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca” ha disposto la proroga per bandire assegni di ricerca dal 31 luglio 2024 al 31 dicembre 2024;





- Visto il D.L. 29 dicembre 2022 n. 198 relativo alle Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi;
- Visto il Decreto Ministeriale 639 del 2 maggio 2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- Visto il Decreto Rettorale Rep. 586/2024 Prot. 52490 del 31 maggio 2024 per l'inquadramento dei professori e ricercatori nei gruppi scientifico-disciplinari e settori scientifico-disciplinari, ai sensi del D.M. 2 maggio 2024, n. 639;
- Considerato che con Decreto D. Rep. n. 213/2024 è stata approvata l'attivazione per Assegno di Ricerca Dipartimentale dal titolo: "Analisi bioinformatica di variabili clinico-laboratoristiche nella diagnosi di sepsi in pazienti trapiantati di organo solido" Gruppo Scientifico-disciplinare 06/MEDS-03: Microbiologia e Microbiologia Clinica, Codice Settore Scientifico Disciplinare MEDS-03/A: Microbiologia e Microbiologia Clinica – Resp. Sc. Prof. Nicasio Mancini;
- Richiamato il Decreto Rep. 223/2024 del 17 settembre 2024 quale Bando di selezione per il conferimento di dell'assegno di ricerca dipartimentale sopracitato;
- Accertato che l'importo dell'assegno sopra richiamato trova copertura finanziaria;
- Considerata la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice, presentata dal Prof. Nicasio Mancini;

DECRETA

1. di approvare la composizione della Commissione Giudicatrice ai fini della valutazione comparativa delle domande dei candidati per il conferimento dell'assegno di ricerca di dipartimentale (PNRR) dal titolo: "Analisi bioinformatica di variabili clinico-laboratoristiche nella diagnosi di sepsi in pazienti trapiantati di organo solido" ed in particolare:
 - Prof. Nicasio Mancini Professore Associato, Codice Settore Scientifico Disciplinare MEDS-03/A: Microbiologia e Microbiologia Clinica - Università degli Studi dell'Insubria (Presidente)
 - Prof.ssa Valeria Cento Professore Associato ex SSD - MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica – Humanitas University (Membro)
 - Prof. Gianluigi Franci Professore Associato ex SSD - MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica – Università degli Studi di Salerno (Membro Segretario)
 - Prof. Santoro Francesco Professore Associato ex SSD - MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica – Università degli Studi di Siena (Supplente)
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Innovazione Tecnologica dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, 4 ottobre 2024

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giulio Carcano
Firmato digitalmente