



Rep. n. 6

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2023-VII/1.24

N. Allegati 0

Rif.

edt/rb/GC

**Oggetto: Approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dipartimentale dal titolo “Coinvolgimento di alterazioni della composizione del microbioma orale nella patogenesi del carcinoma orale a cellule squamose e del cancro del colon-retto” per il Settore Concorsuale 05/G1 - Farmacologia – Responsabile Scientifico Prof.ssa Cristina Giaroni**

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- 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;
- Visto il (DM 336/2011 - DM 159/2012) avente ad oggetto la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Vista la Legge n. 14 del 24 febbraio 2023;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 art. 24 modificato dalla Legge n. 79/2022;
- Visto il D.L. 29 dicembre 2022 n. 198 relativo alle Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi;
- Richiamata la richiesta della Prof.ssa Greta Forlani di attivazione di un assegno di ricerca dipartimentale della durata di 1 anno dal titolo “Coinvolgimento di alterazioni della composizione del microbioma orale nella patogenesi del carcinoma orale a cellule squamose e del cancro del colon-retto”;
- Richiamato il Verbale del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica Rep. n. 82/2023 con cui si approva l'attivazione di una selezione per il conferimento di un assegno di ricerca dipartimentale, dal titolo “Coinvolgimento di alterazioni della composizione del microbioma orale nella patogenesi del carcinoma orale a cellule squamose e del cancro del colon-retto” Area 05 - Scienze Biologiche,





- Macrosettore 05/G - Scienze Farmacologiche Sperimentali Cliniche, Settore Concorsuale 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, BIO/14
- Farmacologia - della durata di 1 anno, sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof.ssa Cristina Giaroni;
  - Richiamato il Decreto Rep. 92/2023 del 18 dicembre 2023 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 dalla Prof.ssa Cristina Giaroni;

### **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 dal titolo: "Coinvolgimento di alterazioni della composizione del microbioma orale nella patogenesi del carcinoma orale a cellule squamose e del cancro del colon-retto" ed in particolare:
  - Prof.ssa Cristina Giaroni Professore Associato SSD – BIO/14 - Farmacologia - (Presidente)
  - Prof.ssa Andreina Baj Professore Associato – MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica (Membro)
  - Dott. Lorenzo Azzi Ricercatore a t.d. - (art. 24 c.3-b Legge 240/10) – MED/28 – Malattie odontostomatologiche (Segretario - titolare fondi)
  - Prof. Andrea Moriondo Professore Associato SSD BIO/09 - Fisiologia (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, 19 gennaio 2024*

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Giulio Carcano  
*Firmato digitalmente*