



Rep .n. 3/2024

Anno 2023

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2023-VII/1.15

N. Allegati 0

edt/rb/GC

Oggetto: Approvazione valutazione titoli e pubblicazioni e nomina vincitore del bando per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Ateneo post-dottorato annuale Esercizio 2023 dal titolo “Strategie di vaccinazione innovative per il glioblastoma basate sulla stimolazione ottimale dei linfociti T helper CD4+” per il Settore Concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica – prof.ssa Greta Forlani

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, emanato con Decreto 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 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;
- Considerato che con delibera del Consiglio di Amministrazione del 16 dicembre 2022, è stato approvato il budget di previsione per l'esercizio 2023;
- Visto il Decreto Rettorale n. 317 del 24 marzo 2023 e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2023,
- Considerato che con Decreto Rettorale n. 433/2023 del 19 aprile 2023 è stato approvato il bando “Proposte di finanziamento di n. 28 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato annuali - Esercizio 2023”
- Considerato che il progetto presentato dalla Prof.ssa Greta Forlani, quale assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato annuale dal titolo “Strategie di vaccinazione innovative per il glioblastoma basate sulla stimolazione ottimale dei linfociti T helper CD4+” è tra quelli finanziati;
- Vista l'accettazione del finanziamento da parte della Prof.ssa Greta Forlani;
- Richiamata la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Innovazione Tecnologica Rep. n. 45/2023 Prot. 243 del 12 ottobre 2023 con cui si approva l'attivazione di una selezione per il





conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Ateneo post- dottorato annuale Esercizio 2023 dal titolo “Strategie di vaccinazione innovative per il glioblastoma basate sulla stimolazione ottimale dei linfociti T helper CD4+” nell’Area 06 - Scienze Mediche, Macrosettore 06/A – Patologia e Diagnostica di Laboratorio, Settore Concorsuale 06/A2- Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, della durata di 1 anno, sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof.ssa Greta Forlani;

- Accertato che l’importo dell’assegno di cui al presente bando trova copertura finanziaria sul Fondo di Ateneo post-dottorato annuale – Esercizio 2023;
- Richiamato il Decreto Rep. n. 90/2023 con cui è stata approvata la composizione della Commissione Giudicatrice ai fini della valutazione comparativa dei titoli e pubblicazioni dei candidati per il conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice a seguito della valutazione del colloquio da cui è risultato idoneo e vincitore il dott. Roberto Ferrarese con punti 66/70;
- Accertata la regolarità formale degli atti;

DECRETA

1. Di approvare gli atti di valutazione dei titoli e pubblicazioni e colloquio della Commissione Giudicatrice per il conferimento dell’Assegno di ricerca di Ateneo post- dottorato annuale Esercizio 2023 dal titolo “Strategie di vaccinazione innovative per il glioblastoma basate sulla stimolazione ottimale dei linfociti T helper CD4+” – Prof.ssa Greta Forlani, della durata di 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica;
2. Di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli e pubblicazioni e del colloquio:

CANDIDATO	Punti	Esito
FERRARESE Roberto	66/70	VINCITORE

3. Di attribuire pertanto l’assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato Esercizio 2023 al Dott. Roberto Ferrarese;
4. 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, 13 gennaio 2024

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giulio Carcano
Firmato digitalmente