



Anno 2023

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2023-VII/1.20

N. Allegati 0

Rif. _____

rs/aj/LV

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno junior per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Valutazione di terapie anticancro utilizzando immunocitochine e inibitori del check-point immunitario combinati con l'oncosoppressore RNASET2 in modelli di topi immunocompetenti” - Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica.
Codice bando: dbsv2023–adrij002.**

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”;
- richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 591 del 28 giugno 2022 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 20 assegni di ricerca junior 2021;
- considerato che il progetto presentato dal prof. Lorenzo Mortara è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Valutazione di terapie anticancro utilizzando immunocitochine e inibitori del checkpoint immunitario combinati con l'oncosoppressore RNASET2 in modelli di topi immunocompetenti” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 455 del 18 settembre 2023 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca junior dal titolo: “Valutazione di terapie anticancro utilizzando immunocitochine e inibitori del check-point immunitario combinati con l'oncosoppressore RNASET2 in modelli di topi immunocompetenti” – responsabile prof. Lorenzo Mortara;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 498 del 10 ottobre 2023 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
 - prof. Lorenzo Mortara, Professore Associato SSD MED/04 (Presidente);





- prof. Francesco Acquati, Professore Associato SSD BIO/18 (Membro);
- dott. Antonino Bruno, Ricercatore SSD MED/04 (Membro con funzioni di segretario);
- dott.ssa Paola Campomenosi, Ricercatore SSD BIO/18 (Supplente);
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità formale degli atti,

DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno junior per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, dal titolo: "Valutazione di terapie anticancro utilizzando immunocitochine e inibitori del check-point immunitario combinati con l'oncosoppressore RNASET2 in modelli di topi immunocompetenti", della durata di 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	Punti
Balkhi Sahar	49/70
Mohammadi Nastaran	39,5/70

3. di attribuire pertanto l'assegno junior alla dott.ssa Balkhi Sahar.
4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente