



Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2022-VII/1.21

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

**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: “Interazione tra specie native e aliene: è anche una questione di strategia allelopatica della radice? Il caso di studio della nativa Quercus robur e delle nordamericane Quercus rubra e Prunus serotina” - Settore Concorsuale 05/A1 - Botanica.
Codice bando: dbsv2022–adrj002.**

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. Antonino Di Iorio è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Interazione tra specie native e aliene: è anche una questione di strategia allelopatica della radice? Il caso di studio della nativa Quercus robur e delle nordamericane Quercus rubra e Prunus serotina” 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. 306 del 19 luglio 2022 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca junior dal titolo: “Interazione tra specie native e aliene: è anche una questione di strategia allelopatica della radice? Il caso di studio della nativa Quercus robur e delle nordamericane Quercus rubra e Prunus serotina” – responsabile prof. Antonino Di Iorio;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 412 del 26 settembre 2022 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
 - prof. Antonino Di Iorio, Professore Associato SSD BIO/03 (Presidente);
 - prof. Bruno Enrico Leone Cerabolini - Professore Ordinario SSD BIO/03 (Membro);
 - prof.ssa Vannini Candida - Professore Associato SSD BIO/04 (Membro con funzioni di segretario);
 - prof. Antonio Antonello Montagnoli, Professore Associato SSD BIO/03 (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 05/A1 - Botanica, dal titolo: "Interazione tra specie native e aliene: è anche una questione di strategia allelopatica della radice? Il caso di studio della nativa *Quercus robur* e delle nordamericane *Quercus rubra* e *Prunus serotina*", 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
Mincheva Tsvetana	44/70
Lopez Francesca	43/70
Brighetti Maria Antonia	42/70
Sohrabi Sima	39/70
Landoni Beatrice	33/70

3. di attribuire pertanto l'assegno junior alla dott.ssa Tsvetana Mincheva;
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