



Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2022-VII/1.34

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior per il Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, dal titolo: “Identificazione di enzimi di origine microbica per la conversione sostenibile di chitina in chitosano”.**  
**Cod. dbsv2022-adrj005**

#### **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;
- richiamato il Decreto del Rettore rep. n. 922 del 3 ottobre 2022 con il quale è stata approvata la suddivisione del budget per assegni 2022 utilizzando le graduatorie del bando per assegni junior e senior 2021, tuttora vigenti;
- considerato che il progetto presentato dalla dott.ssa Francesca Berini è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Identificazione di enzimi di origine microbica per la conversione sostenibile di chitina in chitosano” 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. 446 del 18 ottobre 2022 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca junior dal titolo: “Identificazione di enzimi di origine microbica per la conversione sostenibile di chitina in chitosano” – responsabile dott.ssa Francesca Berini;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 481 dell'8 novembre 2022 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof.ssa Flavia Marinelli - Professore Ordinario, SSD CHIM/11 (Presidente);





- prof.ssa Viviana Orlandi - Professore Associato SSD BIO/19 (Membro);
- dott.ssa Francesca Berini - Ricercatore SSD CHIM/11 (Membro con funzioni di segretario);
- dott.ssa Elena Rosini - Ricercatore SSD BIO/10 (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 n. 1 assegno di ricerca junior per il Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, dal titolo: "Identificazione di enzimi di origine microbica per la conversione sostenibile di chitina in chitosano", 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
Simatovic Ana	67/70

3. di attribuire pertanto l'assegno junior alla dott.ssa Ana Simatovic.
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*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)