



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2024-VII/

1.17

N. Allegati 0

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

AJ

**Oggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice - Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore scientifico-disciplinare CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni dal titolo: "Dalla scoperta alla produzione di nuovi antibiotici glicopeptidici per contrastare l'antibiotico resistenza".**  
**Cod. dbsv2024-adrj006**

### 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. 1030/2023 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 28 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato 2023;
- 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 di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: "Dalla scoperta alla produzione di nuovi antibiotici glicopeptidici per contrastare l'antibiotico resistenza" 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 6 agosto 2024 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca di





Ateneo post-dottorato dal titolo: "Dalla scoperta alla produzione di nuovi antibiotici glicopeptidici per contrastare l'antibiotico resistenza" - responsabile dott.ssa Francesca Berini;

- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 532 del 1° ottobre 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof.ssa Flavia Marinelli - Professore Ordinario SSD CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Presidente);
  - prof. Gianluca Tettamanti - Professore Ordinario SSD BIOS-03/A - Zoologia (Membro);
  - dott.ssa Francesca Berini - Ricercatore SSD CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Membro con funzioni di segretario);
  - prof.ssa Lorella Izzo - Professore Associato SSD CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica (Supplente);
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità formale degli atti,

#### DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli e del colloquio della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore scientifico-disciplinare CHEM-07/C - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni dal titolo: "Dalla scoperta alla produzione di nuovi antibiotici glicopeptidici per contrastare l'antibiotico resistenza", della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli e del colloquio:

CANDIDATO	Titoli - Punti	Colloquio - Punti	TOTALE PUNTI
D'Ambrosio Sergio	50/70	20/70	70/70
Boujelben Raouia	36/70	20/70	56/70



3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca al dott. Sergio D'Ambrosio;
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)