



Anno 2023

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2023-VII/1.26

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 Concorsuale 03/C1 Chimica Organica dal titolo: “Idrogel autoassemblante peptidico-fotosensibilizzante per aPDT contro le infezioni da Staphylococcus aureus nelle ferite da ustione”.  
Cod. dbsv2023-adrj003**

#### **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 dal prof. Enrico Caruso è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Idrogel autoassemblante peptidico-fotosensibilizzante per aPDT contro le infezioni da Staphylococcus aureus nelle ferite da ustione” 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. 533 del 23 ottobre 2023 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Idrogel autoassemblante peptidico-fotosensibilizzante per aPDT contro le infezioni da Staphylococcus aureus nelle ferite da ustione” – responsabile prof. Enrico Caruso;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 591 del 16 novembre 2023 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof. Enrico Caruso - Professore Associato SSD CHIM/06 (Presidente);
  - prof. ssa Lorella Izzo – Professore Associato SSD CHIM/03 (Membro);
  - prof.ssa Viviana Teresa Orlandi – Professore Associato SSD BIO/19 (Segretario);





- dott. Orlando Santoro – Ricercatore SSD CHIM/O3 (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 di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica dal titolo: “Idrogel autoassemblante peptidico-fotosensibilizzante per aPDT contro le infezioni da Staphylococcus aureus nelle ferite da ustione”, 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:

CANDIDATO	Punti
Malacarne Miryam Chiara	58/70
Iqbal Zafar	49/70
Hanurry Endris Yibru	37/70

3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca alla dott.ssa Miryam Chiara Malacarne.
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)