

Anno 2025

Tit. VII

Cl. 1

Fasc.2024-

VII/1.35

N. Allegati   0  

Rif.

**Oggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice e nomina vincitore - Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Produzione mediante ingegneria proteica di un biocatalizzatore per il riciclo di poliesteri di scarto”.**

**Cofinanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**

**CUP J53D23008890006**

**Cod. dbsv2024-adrj009**

### **LA DIRETTRICE 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. 455 del 6 maggio 2024 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 30 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato annuali - Esercizio 2024;
- considerato che il progetto presentato dal prof. Gianluca Molla è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo, per l'importo di € 23.889,19 (lordo Ateneo), per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorato dal titolo: “Produzione mediante ingegneria proteica di un biocatalizzatore per il riciclo di poliesteri di scarto” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326  
Email: [amministrazione.dbsv@uninsubria.it](mailto:amministrazione.dbsv@uninsubria.it)  
PEC: [dbsv@pec.uninsubria.it](mailto:dbsv@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**

Piano Terra  
Uff. 092.0



- considerato che l'assegno è cofinanziato per € 4.110,81 a carico dei fondi del progetto: "MOL007PRIN2022" - MOLLA - Progetto PRIN Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)"- CUP J53D23008890006 - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - responsabile prof. Gianluca Molla;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 674 del 25 novembre 2024 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: "Produzione mediante ingegneria proteica di un biocatalizzatore per il riciclo di poliesteri di scarto" - responsabile prof. Gianluca Molla;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 1 del 7 gennaio 2025 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof. Gianluca Molla - Professore Ordinario SSD BIOS-07/A (Presidente);
  - prof. Loredano Pollegioni - Professore Ordinario SSD BIOS-07/A (Membro);
  - prof.ssa Elena Rosini - Professore Associato SSD BIOS-07/A (Membro con funzioni di segretario);
  - prof. Luciano Piubelli - Professore Associato SSD BIOS-07/A (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 scientifico-disciplinare BIOS-07/A Biochimica dal titolo: "Produzione mediante ingegneria proteica di un biocatalizzatore per il riciclo di poliesteri di scarto", della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di prendere atto dell'esito della valutazione dei titoli riportata nel verbale della Commissione:

CANDIDATO	Punti
Motta Zoraide	51/70
Mohammed El Amine Zennaki	45/70



Vyas Anisha	43/70
-------------	-------

3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca alla dott.ssa Zoraide Motta.
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

Dipartimento

La Direttrice del

Prof.ssa Flavia Marinelli  
*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)