

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2023-VII/1.25

N. Allegati \_\_\_\_\_

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

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica dal titolo: “Valorizzazione di biomasse rinnovabili per la produzione di amminoacidi: un approccio di System Biocatalysis”.**  
**CUP J53D23009120006**  
**Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU**  
**Cod. bando dbsv2023-adr018**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca e 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 del Direttore di Dipartimento rep. n. 583 del 13 novembre 2023, con la quale si approva l'attivazione di una selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'Area 05 Scienze Biologiche, Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica, Settore Scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica, Macrosettore 05/E-Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche, della durata di 18 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca dott.ssa Elena Rosini, la cui spesa graverà sul progetto: “ROSI013PRIN2022 --- ROSINI - Progetto PRIN Bando 2022 "Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach, MEAT-from-WOOD" - CUP J53D23009120006 - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - di cui è responsabile la dott.ssa Elena Rosini;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 188 del 2 aprile 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - dott.ssa Elena Rosini - Ricercatore SSD BIO/10 (Presidente);
  - prof. Loredano Pollegioni - Professore Ordinario SSD BIO/10 (Membro);
  - prof. Gianluca Molla - Professore Ordinario SSD BIO/10 (Membro con funzioni di segretario);
  - prof. Luciano Piubelli - Professore Associato SSD BIO/10 (Supplente);





- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 605 del 17 novembre 2023 di emanazione del bando di selezione per il conferimento dell'assegno dipartimentale sopra indicato;
- 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 dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 18 mesi nell'Area 05 Scienze Biologiche, Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica, Settore Scientifico-disciplinare BIO/10 Biochimica, Macrosettore 05/E-Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche, sotto la guida del Responsabile della ricerca dott.ssa Elena Rosini, 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
Molinari Filippo	63,9/70

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale al dott. Filippo Molinari;
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 di 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)