



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2024-VII/1.13

N. Allegati 0

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

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di Ateneo post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate dal titolo: “Il lincRNA Chheaf-1 controlla l'omeostasi dei cardiomiociti regolando epigeneticamente il promotore di Rtn4”.**  
**Cod. bando dbsv2024-adrj004**

#### **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. 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 dalla dott.ssa Christina Pagiatakis è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno post-dottorato dal titolo: “Il lincRNA Chheaf-1 controlla l'omeostasi dei cardiomiociti regolando epigeneticamente il promotore di Rtn4” 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. 314 del 10 giugno 2024 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Il lincRNA Chheaf-1 controlla l'omeostasi dei cardiomiociti regolando epigeneticamente il promotore di Rtn4” – responsabile dott.ssa Christina Pagiatakis;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 361 del 28 giugno 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof. Giovanni Bernardini – Professore Ordinario SSD BIOS-04/A (Presidente);
  - prof. Roberto Papait - Professore Associato SSD BIOS-04/A (Membro);





- dott.ssa Christina Pagiatakis – Ricercatore SSD BIOS-04/A (Membro con funzioni di Segretario);
- prof.ssa Rosalba Gornati – Professore Associato SSD BIOS-04/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-04/A Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate dal titolo: “Il lincRNA Chheaf-1 controlla l'omeostasi dei cardiomiociti regolando epigeneticamente il promotore di Rtn4”, 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
Sadia Sobia	43/70

3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca alla dott.ssa Sadia Sobia;
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)