



Anno 2021

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2021-VII/1.18

N. Allegati 0

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

AJ

**Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno junior per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Ruolo dell’istone metiltrasferasi G9a nel rimodellamento metabolico che avviene nell’invecchiamento cardiaco: un potenziale bersaglio terapeutico per lo scompenso cardiaco dell’anziano” - Settore Concorsuale 05/B2-Anatomia Comparata e Citologia- responsabile scientifico prof. Roberto Papait.  
Codice bando: dbsv2021–adrj005.**

#### **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. 282 del 9 aprile 2021 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 20 assegni di ricerca junior 2020;
- considerato che il progetto presentato dal prof. Roberto Papait è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Ruolo dell’istone metiltrasferasi G9a nel rimodellamento metabolico che avviene nell’invecchiamento cardiaco: un potenziale bersaglio terapeutico per lo scompenso cardiaco dell’anziano” 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. 190 del 12 maggio 2021 di emanazione del bando dell’assegno di ricerca junior dal titolo: “Ruolo dell’istone metiltrasferasi G9a nel rimodellamento metabolico che avviene nell’invecchiamento cardiaco: un potenziale bersaglio terapeutico per lo scompenso cardiaco dell’anziano” – responsabile prof. Roberto Papait;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 321 del 26 luglio 2021 di approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice come segue:





- prof. Roberto Papait, Professore associato SSD BIO/06 (Presidente);
- prof. Giovanni Bernardini, Professore Ordinario SSD BIO/06 (Membro);
- prof.ssa Rosalba Gornati, Professore Ordinario SSD BIO/06 (Membro con funzioni di segretario);
- prof.ssa Annalisa Grimaldi, Professore associato, SSD BIO/05 (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 junior per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B2-Anatomia Comparata e Citologia, dal titolo: “Ruolo dell’istone metiltransferasi G9a nel rimodellamento metabolico che avviene nell’invecchiamento cardiaco: un potenziale bersaglio terapeutico per lo scompenso cardiaco dell’anziano”, della durata di 1 anno, 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	Esito
Martegani Eleonora	60/70	vincitrice

3. di attribuire pertanto l’assegno junior alla dott.ssa Eleonora Martegani;
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)