



Anno 2021

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2021-VII/1.15

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: “Progettazione della microstruttura dei copolimeri attraverso modulazione della reattività dei comonomeri via coordinazione al metallo catalitico” - Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - Responsabile scientifico prof.ssa Lorella Izzo. Codice bando: dbsv2021–adrj001.**

#### **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 dalla prof.ssa Lorella Izzo è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Progettazione della microstruttura dei copolimeri attraverso modulazione della reattività dei comonomeri via coordinazione al metallo catalitico” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita e in parte presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Como);
- richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 186 dell'11 maggio 2021 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca junior dal titolo: “Progettazione della microstruttura dei copolimeri attraverso modulazione della reattività dei comonomeri via coordinazione al metallo catalitico” – responsabile prof.ssa Lorella Izzo;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 466 del 5 novembre 2021 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
  - prof.ssa Lorella Izzo, Professore Associato SSD CHIM/03 (Presidente);
  - prof. Massimo Mella, Professore Associato SSD CHIM/02 (Membro);





- dott. Enrico Caruso, Ricercatore SSD CHIM/06 (Membro con funzioni di segretario);
- dott. Stefano Brenna, Ricercatore SSD CHIM/03 (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 un assegno junior per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, dal titolo: “Progettazione della microstruttura dei copolimeri attraverso modulazione della reattività dei comonomeri via coordinazione al metallo catalitico”, della durata di 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita e in parte presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Como);
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	Punti	Esito
Scapinello Luca	56/70	vincitore

3. di attribuire pertanto l'assegno junior al dott. Luca Scapinello.
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)