



Anno 2020

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2020-VII/1.10

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

Oggetto: Approvazione valutazione titoli e nomina vincitore – bando per il conferimento di un assegno junior per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Nuovi enzimi per la biodegradazione del PET ottenuti mediante approcci integrati computazionali e di ingegneria proteica” - Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica- responsabile scientifico prof. Gianluca Molla – Codice bando: dbsv2020-adrj003

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 18 dicembre 2017, n. 1021, entrate in vigore il 3 gennaio 2018, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- richiamato il Decreto Rettorale n. 301 del 29 aprile 2020 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 18 assegni di ricerca junior 2019;
- considerato che il progetto presentato dal prof. Gianluca Molla è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno junior dal titolo: “Nuovi enzimi per la biodegradazione del PET ottenuti mediante approcci integrati computazionali e di ingegneria proteica” 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. 176 del 3 giugno 2020 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca junior dal titolo: “Nuovi enzimi per la biodegradazione del PET ottenuti mediante approcci integrati computazionali e di ingegneria proteica” – responsabile Prof. Gianluca Molla;
- visto il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. 231 del 7 luglio 2020 di approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice come segue:
 - Prof. Gianluca Molla, Professore Associato SSD BIO/10 (Presidente);
 - Prof. Loredano Pollegioni, Professore Ordinario SSD BIO/10 (Membro);
 - Dott.ssa Elena Rosini, Ricercatore SSD BIO/10 (Membro con funzioni di segretario);
 - Prof. Luciano Piubelli, Professore Associato SSD BIO/10 (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 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica dal titolo: “Nuovi enzimi per la biodegradazione del PET ottenuti mediante approcci integrati computazionali e di ingegneria proteica”, 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 |
|---------------|-------|-----------|
| Orlando Marco | 66/70 | vincitore |

3. di attribuire pertanto l'assegno junior al dott. Marco Orlando.
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