



Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2022-VII/1.17

N. Allegati 0

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: “Produzione di varianti migliorate di PET idrolasi (PETase) mediante approcci razionali e di evoluzione in vitro – (Progetto PRIN2020 - an insect bioreactor for the full valorization of polyethylene terephthalate, NICE-PET)”.
Cod. bando dbsv2022-adr003.

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”;
- richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento rep. n. 38 del 30 marzo 2022 con il quale si approva l'attivazione di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Produzione di varianti migliorate di PET idrolasi (PETase) mediante approcci razionali e di evoluzione in vitro – (Progetto PRIN2020 - an insect bioreactor for the full valorization of polyethylene terephthalate, NICE-PET)” della durata di 12 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 prof. Gianluca Molla;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 202 del 4 maggio 2022 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
 - prof. Gianluca Molla - Professore Associato, SSD BIO/10 (Presidente);
 - prof. Gianluca Tettamanti- Professore ordinario, SSD BIO/05 (Membro);
 - prof.ssa Annalisa Grimaldi - Professore associato, SSD BIO/05 (Membro con funzioni di segretario);
 - prof. Luciano Piubelli - Professore Associato SSD BIO/10 (Supplente);
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 163 del 7 aprile 2022 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 n. 1 assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica generale e biochimica clinica dal titolo: "Produzione di varianti migliorate di PET idrolasi (PETase) mediante approcci razionali e di evoluzione in vitro – (Progetto PRIN2020 - an insect bioreactor for the full valorization of polyethylene terephthalate, NICE-PET)" – Responsabile della ricerca prof. Gianluca Molla - della durata di 12 mesi, 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
Pirillo Valentina	63/70

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale alla dott.ssa Valentina Pirillo;
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

