

Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2023-VII/1.44

N. Allegati _____

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 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici dal titolo: “Bioeconomia circolare di materie plastiche: dal PET a polimeri innovativi”.

CUP J53D23008890006

Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Cod. bando dbsv2023-adr020

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”;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 581 del 13 novembre 2023, con la quale si approva l'attivazione di una selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'Area 03 Scienze Chimiche, Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, Macrosettore 03/B – Inorganico, Tecnologico, della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca prof.ssa Lorella Izzo, la cui spesa graverà sul progetto: “MOL007PRIN2022-MOLLA - Progetto PRIN Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006, di cui è responsabile il prof. Gianluca Molla - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 124 del 29 febbraio 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
 - prof.ssa Lorella Izzo – Professore associato SSD CHIM/03 (Presidente);
 - prof. Enrico Caruso - Professore Associato SSD CHIM/06 (Membro);
 - dott. Orlando Santoro - Ricercatore SSD CHIM/03 (Membro con funzioni di segretario);





- prof. Massimo Mella - Professore Associato SSD CHIM/02 (Supplente);
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 603 del 17 novembre 2023 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 un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 12 mesi nell'Area 03 Scienze Chimiche, Settore Concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, Macrosettore 03/B – Inorganico, Tecnologico, sotto la guida del Responsabile della ricerca prof.ssa Lorella Izzo, 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
Nalakathu Kolanadiyil Sini	48/70
Hussain Abrar	40/70
Haouas Ayoub	26/70
Ranucci Antonella	15/70

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale alla dott.ssa Sini Nalakathu Kolanadiyil;
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