



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2023-VII/1.47

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

Oggetto: Approvazione scorrimento graduatoria in seguito a rinuncia del vincitore – bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari dal titolo: “Produzione e caratterizzazione di β -lattamasi ricombinanti”.

CUP J33C22003500002

Cod. bando dbsv2023-adr021

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. 602 del 17 novembre 2023, di emanazione del bando di selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'Area 03 Scienze chimiche, Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/11 Chimica e biotecnologie delle fermentazioni, Macrosettore 03/D - Farmaceutico, tecnologico, alimentare, della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca dott.ssa Francesca Berini;
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice – verbale rep. n. 20 del 21 febbraio 2024;
- richiamato il decreto rep. n. 111 del 21 febbraio 2024 di approvazione degli atti della Commissione giudicatrice e di nomina del vincitore dott. Elia Carraro;
- vista la nota prot. n. 1113 del 27 marzo 2024 con la quale il dott. Elia Carraro comunica la propria rinuncia al conferimento dell'assegno sopra citato;
- accertata la regolarità formale degli atti,

DECRETA

1. di procedere allo scorrimento della graduatoria per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Produzione e caratterizzazione di β -lattamasi ricombinanti”, nell'Area 03 Scienze chimiche, Settore





Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, Settore Scientifico-disciplinare CHIM/11 Chimica e biotecnologie delle fermentazioni, Macrosettore 03/D - Farmaceutico, tecnologico, alimentare, della durata di 12 mesi, sotto la guida del Responsabile della ricerca dott.ssa Francesca Berini, da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita:

| CANDIDATO | PUNTI |
|----------------|-------|
| Carraro Elia | 52/70 |
| Almieri Simone | 45/70 |

3. di attribuire pertanto l'assegno dipartimentale al dott. Simone Almieri;
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