



## Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, adunanza del 02/10/2023, concernente l'approvazione della richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di tipo B, inoltrata dalla Prof. Valeria Conti Nibali per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite analisi spettroscopiche e calorimetriche." (Area CUN 02 S.S.D. FIS/03-FIS/01) sui fondi del Progetto PRIN\_2022YMAR5 – Conti Nibali, CUP J53D23001320006;
- VISTO il D.D. Prot. n. 146608 del 16/11/2023, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 147687/2023, prot. n. 148720/2023 e, in particolare, prot. n. 150566/2023 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- VISTO Il D.D. prot. n. 154705 del 04/12/2023, di approvazione atti e conferimento al dott. Unmesh Dutta CHOWDHURY di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, rinnovabile, Area CUN 02 S.S.D. FIS/03-FIS/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite analisi spettroscopiche e calorimetriche.";
- VISTA la nota Prot. n. 162864 del 20/12/2023, con la quale il dott. Unmesh Dutta CHOWDHURY, rinuncia all' assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, rinnovabile, Area CUN 02 S.S.D. FIS/03-FIS/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite analisi spettroscopiche e calorimetriche.";
- VISTO l'articolo 6 comma 2, del Bando Prot. N. 131544 del 17/10/2023 (Procedura selettiva di Valutazione Comparativa per Titoli ed Esami per il Conferimento di n. 1 Assegno di tipo B per lo svolgimento di Attività di Ricerca) che prevede lo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia;



## Università degli Studi di Messina

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto PRIN\_2022YMAR5, CUP J53D23001320006;

### DECRETA

- di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, non rinnovabile, Area CUN 02 S.S.D. FIS/03-FIS/01, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio dell'interazione tra membrane neuronali modello e oligomeri amiloidi tramite analisi spettroscopiche e calorimetriche.";
- di conferire alla dott.ssa Chiara GANGEMI, nata a Melito di Porto salvo (Reggio Calabria) il 31/03/2000, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12, rinnovabile.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE  
Prof. Domenico Majolino