



## 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;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, adunanza del 01/03/2024, concernente l'approvazione della richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di tipo B, inoltrata dal Prof. Giovanni FINOCCHIO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di sensori magnetici ad alta sensibilità" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/31) sui fondi del Progetto PRIN\_2020LWPKH7\_001, CUP J43C20001830005;
- VISTO il D.D. n. 43812/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui alla sopra citata Delibera;
- VISTI i verbali prot. n. 44391/2024, 44895/2024 e, in particolare, prot. n. 48456/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: PRIN\_2020LWPKH7\_001, CUP J43C20001830005;

### 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, rinnovabili (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/31), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Progettazione e sviluppo di sensori magnetici ad alta sensibilità";

**di conferire alla dr. Sarmistha DAS**, nata in INDIA il 03/12/1987, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo "Progettazione e sviluppo di sensori magnetici ad alta sensibilità". (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/31), 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