



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 797/2024 - Bando n. 032/2024-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento n. 19589 del 07/03/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca post dottorale (categoria B) per il programma di ricerca "Convergenza e stabilità di dinamiche associate a reti di reazioni e di interazioni", Progetto finanziato nell'ambito del "Convergence and Stability of Reaction and Interaction Network Dynamics (ConStRAINeD)" (E53D23005960006), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 del MUR (DECRETO DIRETTORIALE n. 104 del 2 febbraio 2022) presso il Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 797 del 11/03/2024 - Bando n. 032/2024-AR con il quale è stata bandita la suddetta posizione

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'attribuzione di 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Ateneo - Dipartimento
Ricercatrice a tempo determinato Legge 240/10 art.24-B	ANDREIS LUISA	MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Politecnico di Milano - Dipartimento di Matematica
Professore Associato (L.240)	BIBBONA ENRICO	SECS-S/01 - STATISTICA	Politecnico di Torino - Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"
Ricercatrice Confermata	SIRI PAOLA	MAT/06 - PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Politecnico di Torino - Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)