



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR
Progetto 2022ZXZTN2 - Nonlinear differential problems with applications to real phenomena"
CUP Master: J53D2300390 0006, CUP: J53D2300390 0006

Progetto 2022ZXZTN2 - "Nonlinear differential problems with applications to real phenomena"

CUP Master: J53D23003900006, CUP: J53D23003900006

**Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria**

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 (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022) dal titolo "Variational and topological methods for boundary value problems associated with Hamiltonian systems" (Area CUN 01 S.S.D. MAT/05) sui fondi del Progetto PRIN2022 2022ZXZTN2 "Nonlinear differential problems with applications to real phenomena", CUP: J53D2300390 0006 (D.D. Prot. n. 0139676 del 03/11/2023)

GRADUATORIA FINALE

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio finale
Klun Giuliano	Trieste 08/08/1988	70	25	95/100

Prof. Gabriele Bonanno

Prof. Roberto Amato

Prof.ssa Beatrice Di Bella