



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"

Università degli Studi di Messina
UNIMECT - Dipartimento di Ingegneria

Prof. n. 153134-INTRO
Del. 30.11.2023
Fis. Cl. 11.12

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)

Verbale n. 1

Il giorno 30 novembre 2023 alle ore 14.00 si sono riuniti, al nono piano del blocco C del Dipartimento di Ingegneria, i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca 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).

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 152859 del 30/11/2023, prof. Gabriele Bonanno, prof. Roberto Amato, prof.ssa Beatrice Di Bella.

Assume le funzioni di Presidente il prof. Gabriele Bonanno, responsabile scientifico dell'assegno di ricerca; assume le funzioni di Segretario il prof. Roberto Amato.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono tra loro cause di incompatibilità e di astensione previste dalle leggi vigenti.

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837

[Handwritten signatures]
R
BO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



La Commissione fissa, ai sensi dell'art. 5 commi 2 e 4 del bando, i seguenti criteri di valutazione del curriculum scientifico-professionale:

- Dottorato di ricerca su argomenti inerenti al settore scientifico disciplinare indicato nel bando, eventuali diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento *post-lauream*, conseguiti in Italia o all'estero; **fino a un massimo di punti 15**
- svolgimento di una documentata esperienza per attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero; **fino a un massimo di punti 20.**
- pubblicazioni scientifiche (libri, riviste scientifiche e atti di conferenze internazionali) su tematiche coerenti con i contenuti della ricerca; **fino a un massimo di punti 30.**
- altri eventuali titoli, come riconoscimenti, premi, partecipazione come relatore a conferenze nazionali e internazionali; **fino a un massimo di punti 10.**

La Commissione termina i lavori alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Gabriele Bonanno

Prof. Roberto Amato

Prof. Beatrice Di Bella