

Codice AR-B 35/2023
Prot. n. 731 del 19/03/24
Rep. n. 25 Class. VII/1

Id. 104/DAA
[doc.8]

[doc.8]

BANDO AR-B 35/2023 Prot. n. 2809 del 13/11/2023
PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: Perturbation problems and asymptotics for elliptic differential equations:
variational and potential theoretic methods - PAT"
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23009450006 - Codice Progetto 2022SENJZ3
PNRR M4.C2.1.1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **10/10/23** da **LUIGI PROVENZANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Sett. ERC PE1 - Progetto: "Perturbation problems and asymptotics for elliptic differential equations: variational and potential theoretic methods - PAT" CUP B53D23009450006 - Codice Progetto 2022SENJZ3 (Responsabile Scientifico: PROVENZANO Luigi)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **MAT/03 cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto finanziato nell'ambito del Bando Prin 2022 dal titolo: **Perturbation problems and asymptotics for elliptic differential equations: variational and potential theoretic methods – PAT**. L'assegno è relativo alla seguente attività di ricerca inerente il suddetto Progetto prin: **Geometria spettrale delle EDP nel constesto delle varietà Riemanniane**;

- VISTO** il bando **AR-B 35/2023** prot.n. **2809** del **13/11/23** scaduto il **14/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **20/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **12/01/24** prot. n. **71**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/03/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Geometria spettrale delle EDP nel constesto delle varietà Riemanniane**”, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MICHETTI MARCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MICHETTI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PROVENZANO L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **19/03/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA