

Codice AR-B 34/2023
Prot. n. 179 del 23/01/24
Rep. n. 7 Class. VII/1

Id. 98/DAA
[doc.8]

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
nell'ambito del Progetto PRIN 2022: Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating
Complexity for the Applied Sciences - CUP B53D23009540006 - Codice Progetto 2022XZSAFN**

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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/10/23** da **MIRKO D'OVIDIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE1 Progetto: 2022XZSAFN - Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating Complexity for the Applied Sciences CUP B53D23009540006 (Responsabile Scientifico, D'OVIDIO M.)**
- 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/06 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: Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating Complexity for the Applied Sciences - CUP B53D23009540006**;
- VISTO** il bando **AR-B 34/2023** prot. n. **2808** 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 **20/12/23** prot. n. **3147**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **21/12/23**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **22/12/23** ed il verbale del colloquio redatto in data **04/01/24** 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 “**Problemi al contorno non locali per il moto Browniano**”, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
COLANTONI FAUSTO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. COLANTONI FAUSTO, 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 **D'OVIDIO M.** 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, **23/01/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93