



Codice AR-B 31/2023
Prot. n. 177 del 23/01/24
Rep. n. 5 Class. VII/1

Id. 117/DAA
[doc.8]

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 **17/10/23** da **ALESSANDRO BELARDINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo Bandi Ricerca 2022 progetti grandi (EUR 19.367,00 CUP B87G22001200001 - Responsabile Scientifico, BELARDINI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/12/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **FIS/01** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Attività di ricerca teorico/sperimentale su metasuperfici fotoniche chirali** ;
- VISTO** il bando **AR-B 31/2023** prot.n. **2535** del **17/10/23** scaduto il **16/11/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/12/23** 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 **12/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **14/12/23** prot.n. **3049**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/12/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/01/24 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 “ **Attività di ricerca teorico/sperimentale su metasuperfici fotoniche chirali** ”, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Candidato
HUANG FANGCHENG

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. HUANG FANGCHENG, 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 **BELARDINI A.** 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