



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **15/07/25** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui fondi: **Real time nano CHAracterization reLateEd TechNloGiEeS - EU project 861857 - CHALLENGES (Codice UGOV: 000300_20_H2_CHALLENGES_ROSSI) - CUP B84I20000900006 - Responsabile Scientifico, ROSSI Marco**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/07/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borsa di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-03/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sul seguente tema di ricerca: **Caratterizzazioni multiscala e multitecnica**;
- VISTO** il bando **BDR 15/2025** prot. n. **2635** dell'**08/08/25** scaduto il **05/09/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/09/25**, 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 **09/09/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **23/09/25** prot. n. **2891**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 29/09/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 03/11/25 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 Borsa di ricerca per Caratterizzazioni multiscala e multitecnica**, nell'ambito delle attività di ricerca previste nel Progetto CHALLENGES, 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

| |
|-------------------------|
| Candidato |
| CASSANITI LUCA |
| TAHERINEZHADTAYEBI SARA |
| MOHSENI NILOOFAR |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CASSANITI LUCA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ROSSI 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, **18/11/25**

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