



Codice BDR 10/2025
Prot. n. 2314 del 21/07/25
Rep. n. 54 Class. VII/1

Id. 179/DAA

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 04/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/03/25** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **European Innovative GaN Advanced Microwave Integration - AGAMI EURIGAMI- EU project 101102983 - prof. Rossi (Codice UGOV: 000300_22_H2_ROSSI_AGAMI_EURIGAMI_2022) - CUP B83C22008910006 - Responsabile Scientifico, ROSSI Marco**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/05/25** 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", per il progetto: **Metodologie per la caratterizzazione multiscala mediante microscopie correlative di materiali per la transizione energetica**;
- VISTO** il bando **BDR 10/2025** prot. n. **1566** del **22/05/25** scaduto il **11/06/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/06/25** 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 **13/06/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria del **16/06/25** prot. n. **1851**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/06/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/06/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- PRESO ATTO** dell'entrata in vigore del D.L. 45/2025 ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79 (in G.U. 06/06/2025, n. 129);
- 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 il progetto "**Metodologie per la caratterizzazione multiscala mediante microscopie correlative di materiali per la transizione energetica**", presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
TOMASELLI ELENA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TOMASELLI ELENA, è dichiarata vincitrice 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, **21/07/25**

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