

Codice BDR 14/2025 Id. 186/DAA Prot. n. 3183 del 21/10/25

Rep. n. 71 Class. VII/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 borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

06/08/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 16/07/25 da MASSIMO PETRARCA;

VISTA la disponibilità finanziaria sui fondi: ATENEO 2023 - TforCH: R&D on the potentiality of THz

radiation for Cultural Heritage (Codice UGOV: 000300\_23\_GRANDI\_2023\_PETRARCA) - CUP B83C23005880001 - Responsabile Scientifico, PETRARCA Massimo e sui fondi residui ex STORM

di cui è responsabile lo stesso docente;

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-06/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: Attività di ricerca e sviluppo per applicazioni THz/IR in

ambito di biomedicina, beni culturali e monitoraggio ambientale;

VISTO il bando BDR 14/2025 prot. n. 2634 dell'8/08/25 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 15/09/25 prot. n. 2792;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/09/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 17/09/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/10/25 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 Attività di ricerca e sviluppo per applicazioni THz/IR in ambito di biomedicina, beni culturali e monitoraggio ambientale, per le esigenze del Progetto di Ateneo 2023, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato
MOFFA CANDIDA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MOFFA CANDIDA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PETRARCA Massimo** 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, 21/10/25

F.to II Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

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

Visto II 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