

**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO  
ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA  
MATERIALI AMBIENTE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/25**

**Per il progetto: Rome Technopole ECS00000024**

**CUP: B83C22002820006**

**Finanziato dal PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5**

**Codice BS-J 03/2023**  
**Prot. n. 917 del 19/04/23**  
**Rep. n. 107 Class. III/12**

**Id. 66/DAA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **03/03/23** da **GIORGIO VILARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **EU NextGen, Progetto RM TECH - Rome\_Tech\_Spoke\_4\_DICMA (EUR 4.060,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/03/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 03/2023** prot.n. **584** del **10/03/23** scaduto il **30/03/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/04/23** 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 **06/04/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **06/04/23** prot.n. **827**;

**VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/04/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "Sviluppo di un modello CFD di una apparecchiatura per la valorizzazione termochimica di correnti di scarto", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PANICCIA ANDREA	24,41/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PANICCIA ANDREA con punti 24,41, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VILARDI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **19/04/23**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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 GIOVANNA BIANCO

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA