

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

PROT. 827 REP. 89 DEL 06/04/2023

DECRETO NOMINA COMMISSIONE
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

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE
del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

- 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;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Pag 2

Commissario	Qualifica	Ruolo
VILARDI GIORGIO	Ricercatore TD-B	Titolare
VERDONE NICOLA	Prof.ordinario	Titolare
PARISI MARIAPAOLA	Ricercatore	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **06/04/23**

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