

Codice BS-J 08/2023  
Prot. n. 2213 del 16/10/2023  
Rep. n. 233 Class. III/12

Id. 79/DAA

[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**  
**BANDO BS-J 08/2023**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR**  
**Per il progetto: Rome Technopole ECS0000024**  
**CUP: B83C22002820006**  
**Finanziato dal PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5**

**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 **03/09/23** da **GIORGIO VILARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Rome\_Tech\_Spoke\_6\_DICMA\_VILARDI (EUR 3.600,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/09/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 08/2023** prot.n. **1869** del **06/09/23** scaduto il **26/09/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/09/23** 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 **28/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **28/09/23** prot.n. **2049**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/10/23 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 **“Analisi bibliografica e sviluppo di un modello simulativo di un pirolizzatore elettrificato con approccio cinetico in Aspen Plus”**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RIGUCCI ALESSANDRO	24,50/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RIGUCCI ALESSANDRO con punti 24,50, 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, **16/10/23**

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