



Codice BS-J 24/2024

Id. 160/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**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 **17/11/24** da **PAOLA RUSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Enea PTR 2022-2024 - "Valutazione e mitigazione del rischio di sistemi di accumulo e trasporto di idrogeno e blend" - Progetto 1.3 RSE Resp.le Russo (Codice UGOV: 000010\_24\_PNP\_RUSSO) (EUR 4.000,00 CUP I53C22003020001 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/11/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 24/2024** prot.n. **2913** del **27/11/24** scaduto il **17/12/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/12/24** 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 **18/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **13/01/25** prot.n. **33**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 **"Tecnologie innovative per la produzione di idrogeno"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
SOLEIMANI MINA	15,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SOLEIMANI MINA con punti 15,00, è dichiarata vincitrice 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 **RUSSO P.** 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, **24/01/25**

**. Il Direttore**  
Prof. PAOLO DE FILIPPIS  
(Firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO  
(Firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)