

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 **04/07/24** da **LUCA DI PALMA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **NANOBIND_POR FESR 2021-2027_DI Palma (Codice UGOV: 000010_24_POR_DI_PA) (EUR 8.100,00 CUP B83D23001080002 - Responsabile Scientifico, DI PALMA L.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **08/07/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 8/2024** prot.n. **1642** del **10/07/24** scaduto il **30/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/08/24** 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 **23/08/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **04/09/24** prot.n. **1989**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/09/24 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 **“Messa a punto di un conglomerato legante a base di calce e scarti di lavorazioni industriali, processato con nanochitina e/o nanocellulosa, con l'aggiunta di fibre: sviluppo della formulazione per applicazioni nel campo del restauro”**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
SMIT VERA NICOLE HANS	15,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SMIT VERA NICOLE HANS 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 **DI PALMA L.** 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, **11/09/24**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa