



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 **27/09/24** da **PAOLA RUSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **INAIL BRIC 2022 - ID 64 "Salute e sicurezza..." - Paola Russo (Codice UGOV: 000010_23_PNP_RUSSO_01) (EUR 7.500,00 CUP H73C22001670005 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/09/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 15/2024** prot.n. **2516** del **18/10/24** scaduto il **07/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **08/11/24** 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 **08/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/11/24** prot.n. **2726**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/11/24 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 **"Valutazione dei limiti di infiammabilità di miscele di idrogeno prodotte da processi biologici a partire da matrici organiche di scarto"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|



| | |
|---------------------|-------------|
| LANCIA MARIA CHIARA | 16,00/25,00 |
| IANNIELLO ILARIA | 13,00/25,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LANCIA MARIA CHIARA con punti 16,00, 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, **22/11/24**

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