

Codice BS-J 7/2024

Rep. n. 238/2024

Prot. N. 20358 dol 11/00/2024

Prot. N. 20258 del 11/09/2024

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

Id. 130/DAA

[doc.8]

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 10.800,00 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 7/2024 prot.n. 1641 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. 1988;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/09/24 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 del processo produttivo.", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
HOSEINI SEYEDMAHDI	13,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. HOSEINI SEYEDMAHDI con punti 13,00, 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 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 II 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