

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-B 06/2020 Prot. n. 1900 del 10/12/2020 Id. 4/DAA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del

07/06/2019;

VISTA la richiesta presentata in data 04/09/20 da FABRIZIO SARASINI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000010 19 RS SARAS – Ricerca Scientifica 2019 -

Progetti Medi - Sarasini (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, SARASINI F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/09/20 con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: 000010_19_RS_SARAS – Ricerca Scientifica 2019 - Progetti Medi -

Sarasini (Responsabile Scientifico, SARASINI F.);

VISTO il bando AR-B 06/2020 prot.n. 1394 del 28/09/20 scaduto il 29/10/20;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/11/20 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 19/11/20, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 19/11/20 prot.n. 1756;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/11/20 ed il verbale del colloquio redatto in data

03/12/20 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di **n. 1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia II della durata di **12 mesi** per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 relativo al seguente progetto di ricerca: "Synthesis of innovative peptides with tailored polarity for surface modification of natural fibres" presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Responsabile scientifico prof. Sarasini Fabrizio.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- Francesca Sbardella votazione 96/100 (novantasei/cento);
- Seyed Sepehr Moeini votazione 57/100 (cinquatasette/cento).

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.



Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Roma, 10/12/20

F.to Il Direttore prof. NICOLA VERDONE

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto II 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