



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 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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 Il 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