



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 21/09/20 da FABRIZIO SARASINI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000010_19_RS_SARAS – Ricerca Scientifica 2019 - (CUP B84I19004660001 - Responsabile Scientifico prof. SARASINI F.); Dipartimento progetto contabile – (Responsabile Scientifico prof. VERDONE N.);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/09/20 con la quale è stata approvata l’attivazione di **n. n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I** della durata di **12 mesi** per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/22** relativo al seguente progetto di ricerca: **“Modifica superficiale di fibre naturali con peptidi innovativi”** presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Responsabile Scientifico prof. Fabrizio Sarasini;
- VISTO** il bando AR-B 08/2020 prot.n. 1502 del 09/10/20 scaduto il 09/11/20;
- 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. 1759;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/11/20 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 I** della durata di **12 mesi** per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/22** relativo al seguente progetto di ricerca: **“Modifica superficiale di fibre naturali con peptidi innovativi”** presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Responsabile Scientifico prof. Fabrizio Sarasini.

ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LILLI MATTEO	71/100



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il candidato Matteo Lilli è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SARASINI F.** 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, **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