

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-B 1/2022 Prot. n. 279 del 11/02/22 Rep. n.31 Class.III/13 Id. 34/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'

11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 16/12/21 da PAOLO DEFILIPPIS;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto Regione Lazio T-CAVBIO Codice Ugov

000010_21_P_DE_FI (EUR 19.367,00 CUP B85F21004510002 - Responsabile Scientifico, DEFILIPPIS

P.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/12/21 con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/25, ING-IND/27 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Progetto Regione Lazio T-CAVBIO Codice Ugov

000010_21_P_DE_FI (CUP B85F21004510002 - Responsabile Scientifico, DEFILIPPIS P.);

VISTO il bando AR-B 1/2022 prot.n. 17 del 04/01/22 scaduto il 03/02/22;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 07/02/22 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 07/02/22, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del

08/02/22 prot.n. 245;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/02/22, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 11/02/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 Assegno di ricerca Cat. B per "Produzione di bio-olio da biomasse mediante cavitazione idrodinamica", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
HAMIDI ROYA	36/60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa HAMIDI ROYA con punti 36, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico DEFILIPPIS P., VERDONE N. 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, 11/02/22

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