

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-B 17/2022 Prot. n. 1046 del 08/05/2023 Id. 60/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 20/12/22 da FRANCESCO MARRA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetti di ricerca ateneo 2022 (EUR 19.367,00 CUP

B83C22007000001 - Responsabile Scientifico, MARRA F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/12/22 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: Progetti di ricerca ateneo 2022 (CUP B83C22007000001 - Responsabile

Scientifico, MARRA F.);

VISTO il bando AR-B 17/2022 prot.n. 2449 del 22/12/22 scaduto il 21/01/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/02/23 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 10/02/23, e

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

24/02/23 prot.n. **451**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/04/23, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 13/04/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/05/23 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 "Sviluppo di sistemi di protezione termica ablativa via stampa 3d. Progetto D3DALUS", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GENOVA VIRGILIO	69,00/100,00



Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GENOVA VIRGILIO con punti 69,00, 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 MARRA 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, 08/05/23

F.to Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS

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