



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 |



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 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 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