



Codice AR-B 6/2022
Prot. n. 1569 del 29/08/22
Rep. n.128 Class.III/13

Id. 41/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 **23/05/22** da **NICOLA VERDONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto Regione Lazio T-CavBio (EUR 19.367,00 CUP 000010_21_P_DE_FI - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/06/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progetto Regione Lazio T-CavBio (CUP 000010_21_P_DE_FI - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 6/2022** prot.n. **1070** del **06/06/22** scaduto il **06/07/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/07/22** 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 **14/07/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **15/07/22** prot.n. **1366**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/07/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/07/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/08/22 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 "**Analisi CFD di sistemi reattivi-cavitativi per la produzione di combustibili liquidi da biomasse**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

PATRIZI DANIELE	70,00/100,00
-----------------	--------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PATRIZI DANIELE con punti 70,00, 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 **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, **29/08/22**

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 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