



Codice AR-B 11/2023
Prot. n. 401 del 21/02/24
Rep. n. 36 Class. III/13

Id. 81/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- 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 **20/09/23** da **MARCO VALENTE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010_21_RS_TIRIL_01 progetto ateneo cofinanziamento Assegno (EUR 8.000,00 CUP B85F21008440001 - Responsabile Scientifico, TIRILLO' J.); 000010_18_PR_Valem KET's (EUR 3.834,00 - Responsabile Scientifico, VALENTE M.); Fondi Dipartimento (euro 2.500) e Ateneo cofinanziamento categoria A (a saldo) (EUR 7.533,00 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/09/23** 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Use of Carbon Fiber Recovered materials for environmental applications**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2023** prot.n. **2339** del **02/11/23** scaduto il **02/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **07/12/23** 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 **07/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/12/23** prot.n. **2683**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 20/02/24 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 "**Use of Carbon Fiber Recovered materials for environmental applications**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PINI TOMMASO	93,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PINI TOMMASO con punti 93,00, 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 **VALENTE M.** 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, **21/02/24**

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