



Codice AR-B 9/2024
Rep. 220/2024
Prot. N 1935 del 26/08/2024
Class. III/13

Id. 122/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 **19/06/24** da **MARIAGABRIELLA SANTONICOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **AEROINC_POR FESR 2021-2027_Santonicola - GeCoWEB Prot. A0613-2023-078087 (Codice UGOV: 000010_24_POR_SANTO) con cofinanziamento Dipartimento (EUR 23.890,08 di cui euro 11.945,04 cofinanziati) (EUR 19.367,00 CUP B83C24000010002 - Responsabile Scientifico, SANTONICOLA M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IMAT-01/A cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di adesivi polimerici per processi di incollaggio out-of-autoclave**;
- VISTO** il bando **AR-B 9/2024** prot.n. **1643** del **10/07/24** scaduto il **09/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/08/24** 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 **23/08/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **20/08/24** prot.n. **1919**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/08/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/08/24 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 "**Sviluppo di adesivi polimerici per processi di incollaggio out-of-autoclave**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TOTO ELISA	51,50/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TOTO ELISA con punti 51,50, 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 **SANTONICOLA 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, **26/08/24**

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