



Codice AR-B 3/2022
Prot. n. 1295 del 06/07/22
Rep. n.99 Class.III/13

Id. 36/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 **13/03/22** da **MARIAGABRIELLA SANTONICOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **POR FESR Lazio 2014-2020 PROGETTO GRUPPO DI RICERCA 2020 - N. A0375-2020-36531 SLIGHTWEIGHT Codice UGov 000010_21_P_SANTO (EUR 19.367,00 CUP H39J21007870002 - Responsabile Scientifico, SANTONICOLA M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/03/22** 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: **POR FESR Lazio 2014-2020 PROGETTO GRUPPO DI RICERCA 2020 - N. A0375-2020-36531 SLIGHTWEIGHT Codice UGov 000010_21_P_SANTO (CUP H39J21007870002 - Responsabile Scientifico, SANTONICOLA M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 3/2022** prot.n. **662** del **01/04/22** scaduto il **01/05/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/05/22** 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 **09/05/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **25/05/22** prot.n. **1002**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/06/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/06/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/07/22 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 "**Materiali biocompositi nel settore automotive per una mobilità sostenibile**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Candidato	Punteggio
TOTO ELISA	83,50/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TOTO ELISA con punti 83,50, 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, **06/07/22**

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