



Codice AR-B 21/2023
Prot. n. 176 del 23/01/24
Rep. n. 4 Class. VII/1

Id. 90/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- 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 **26/05/23** da **STEFANO VECCHIO CIPRIOTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo grande 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, VECCHIO CIPRIOTI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/06/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/07** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **ECTA-CD Electrochemical synthesis, Characterization, Theoretical calculations and Applications of Carbon Dots from bio-based chemicals** ;
- VISTO** il bando **AR-B 21/2023** prot.n. **1519** del **20/06/23** scaduto il **20/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/09/23** 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 **11/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **21/09/23** prot. n. **2256**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/10/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/12/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "ECTA-CD Electrochemical synthesis, Characterization, Theoretical calculations and Applications of Carbon Dots from bio-based chemicals", presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Candidato
BORTOLAMI MARTINA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BORTOLAMI MARTINA, 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 **FEROCI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **23/01/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

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 ANNA VIGORITO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93