



Codice AR-B 15/2023
Prot. n. 2509 del 31/10/23
Rep. n.97 Class.VII/1

Id. 75/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 **03/05/23** da **FABRIZIO VETICA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ricerca Ateneo 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, VETICA F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/05/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/06** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ricerca Ateneo 2022 (Responsabile Scientifico, VETICA F.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 15/2023** prot.n. **1300** del **05/06/23** scaduto il **05/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/07/23** 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 **12/07/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **17/07/23** prot.n. **1665**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/09/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/10/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/10/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sintesi di carbon dots chirali per applicazioni nano-organocatalitiche e antimicrobiche**", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI SABATO ANTONIO	[omissis]/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DI SABATO ANTONIO con punti [omissis], è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VETICA F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **31/10/23**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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