



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice AR-B 2/2023

**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 **18/01/23** da **GIANCARLO FABRIZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, FABRIZI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **06/02/23** 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 e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ateneo 2022 (Responsabile Scientifico, FABRIZI G.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 2/2023** prot.n. **233** del **06/02/23** scaduto il **08/03/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/04/23** 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 **11/04/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **11/04/23** prot.n. **901**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/04/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/05/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/05/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sintesi di composti a doppia azione simili a farmaci contro il cancro e la neurodegenerazione attraverso la degradazione proteasomica e lisosomiale**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAIRONE FRANCESCO	omissis/100,00
SCIANO' FABIO	omissis/100,00



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAIRONE FRANCESCO 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 **FABRIZI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

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

Roma, **09/05/23**

F.to Il Direttore  
prof. CLAUDIO VILLANI

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 ANGELINA CHIARANZA

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