



Codice AR-B 1/2021  
Prot. n. 572 del 17/03/21  
Rep. n.121 Class.VII/1

Id. 2/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DI 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 **19/01/21** da **ALESSIA CIOGLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000202\_20\_RS\_CIO GLI - PROGETTI GRANDI DI ATENEO 2020 +ASSEGNO DI RICERCA CIOGLI (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, CIOGLI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/01/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/06** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **000202\_20\_RS\_CIO GLI - PROGETTI GRANDI DI ATENEO 2020 +ASSEGNO DI RICERCA CIOGLI (Responsabile Scientifico, CIOGLI A.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 1/2021** prot.n. **122** del **25/01/21** scaduto il **24/02/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/03/21** 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 **09/03/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del **09/03/21** prot.n. **464**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/03/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/03/21 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Synthesis and Mass Spectroscopy Assisted Study of Supramolecular Organocatalysts for Regio- and Stereoselective Reactions**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SAPPINO CARLA	100/100



**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, la dott.ssa SAPPINO CARLA con punti 100, 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 **CIOGLI A.** 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, **17/03/21**

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