



Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Codice AR-B 8/2023

Id. 41/DAA

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 **22/09/23** da **DEBORAH QUAGLIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Co-PI linea tematica 8 (L8) "Development of RNA-based conjugate systems for RNA therapeutics in cancer"** del progetto dal titolo **"RNA based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies"** Centro Nazionale 3 (CN3) - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA (CN0000041) - Spoke 2 (Cancer), codice fondi progetto **CN3_SPOKE_2_DCTF (EUR 38.734,00 CUP B83C22002870006 - Responsabile Scientifico, QUAGLIO D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **04/10/23** 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: **Co-PI linea tematica 8 (L8) "Development of RNA-based conjugate systems for RNA therapeutics in cancer"** del progetto dal titolo **"RNA based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies"** Centro Nazionale 3 (CN3) - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA (CN0000041) - Spoke 2 (Cancer), codice fondi progetto **CN3_SPOKE_2_DCTF (CUP B83C22002870006 - Responsabile Scientifico, QUAGLIO D.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 8/2023** prot.n. **2156** del **04/10/23** scaduto il **03/11/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/11/23** 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 **06/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **06/11/23** prot.n. **2411**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/11/23 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 nuove molecole polifunzionali da impiegare nella preparazione di bioconiugati"**, presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.



Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CIANFONI GABRIELE	Omissis/100
AVINO GIULIA	Omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIANFONI GABRIELE 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 **QUAGLIO D.** 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, **28/11/23**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA SECCI

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