

Codice AR-B 12/2024

Id. 61/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23025600001**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 1 settembre 2023 n. 1.384 di ammissione al finanziamento per il Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1.409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/05/24** da **ANDREA CALCATERRA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 PNRR - P2022BWS27 - Calcaterra (Codice UGOV: 000202\_23\_PP\_CALCATERRA) (EUR 19.367,00 CUP B53D23025600001 - Responsabile Scientifico, CALCATERRA A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/05/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-05/A** 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: **Modifica strutturale e sintesi di ligandi di strutture DNA G-quadruplex per lo sviluppo di nuovi farmaci anti-infettivi**;
- VISTO** il bando **AR-B 12/2024** prot.n. **247** del **17/06/24** scaduto il **17/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **29/07/24** 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 **29/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **29/07/24** prot.n. **1825**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 02/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/09/24 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 "**Modifica strutturale e sintesi di ligandi di strutture DNA G-quadruplex per lo sviluppo di nuovi farmaci anti-infettivi**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TAMMARO CHIARA	omissis/100,00
MANCINI LAURA	omissis/100,00
BIANCUCCI CRISTIANO	omissis/100,00
RICCI ERIKA MARIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TAMMARO CHIARA 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 **CALCATERRA 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, **06/09/24**

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA