



**Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, Categoria B - tipologia II, BANDO N. 16/2020 - Prot. 1691 del 9/10/2020 - emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma), scaduto il 9.11.2020.**

### **Verbale n. 3 – Colloquio**

Il giorno 11 dicembre 2020 alle ore 11.00 si è riunita in modalità telematica la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia II della durata di 2 anni bandito in data 9 ottobre 2020 per il settore scientifico disciplinare CHIM/08, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al progetto di ricerca: "Progettazione, sintesi e valutazione biologica di composti multi-target per bersagli epigenetici".

La Commissione nominata in data 26 novembre 2020 con decreto del Direttore del Dipartimento risulta composta da:

- 1) Prof. Antonello Mai, Prof. Ordinario
- 2) Prof. Dante Rotili, Prof. Associato
- 3) Prof. Sergio Valente, Prof. Associato

I componenti della Commissione e il candidato sono collegati per via telematica utilizzando Google Meet.

Risultano ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) ZWERGEL CLEMENS CARL THOMAS con votazione: 57 punti

Si procede all'identificazione del candidato:

Carta d'identità n. CA81437DV, rilasciata dal Ministero dell'Interno il 15.04.2019, scadenza 11.04.2030.

La Commissione procede ad esaminare il candidato Clemens Carl Thomas Zwergel.

La Commissione rivolge le seguenti domande:

- Writers, readers ed erasers in epigenetica.
- Farmaci multi-target: vantaggi e svantaggi, requisiti di un ligando multiplo.
- DNMT come target epigenetici validati in cancro.



La Commissione unanime giudica positivo il colloquio sostenuto dal candidato ed esprime la seguente valutazione per il colloquio: 35/100 (trentacinque centesimi).

La Commissione assegna quindi al candidato il punteggio finale di 92/100.

La Commissione unanime proclama il Dott. Clemens Carl Thomas Zwergel vincitore della selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II di durata biennale per il settore scientifico disciplinare CHIM/08, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al progetto di ricerca: "Progettazione, sintesi e valutazione biologica di composti multi-target per bersagli epigenetici".

Alle ore 11:30 la seduta termina.

Roma 11.12.2020

Prof. Antonello Mai, Presidente

Prof. Dante Rotili, Segretario

Prof. Sergio Valente, Componente