



**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO
AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DI
"SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE CONCURSALE 09H SSD
ING-INF/05**

Prot. 2453 del 29/11/2019 - Class.VII/1

II SEDUTA Colloquio

Il giorno 21/01/2020 alle ore 11.00, nella stanza 258 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di N.1 borse di studio junior bandito in data 29 novembre 2019 sul tema "sviluppo di applicazioni web da utilizzare in molecular modeling" nell'ambito del progetto PRIN2017 "Class IIA HDACS as therapeutic targets in human diseases: new roles and new selective inhibitors" per il settore disciplinare Ing-Inf/05.

La commissione nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento in data 19 dicembre 2019 risulta composta da:

Prof. Rino Ragno, Presidente;
Prof. Antonello Mai, Componente;
Prof. Sergio Valente, Segretario.

La commissione passa ad esaminare l'unico candidato ammesso al colloquio:
Dylan Savoia, con la votazione di 15/40 (quindici/quarantesimi)

La Commissione procede ad esaminare il candidato.

Dylan Savoia

La Commissione chiede al candidato di esporre le tematiche affrontate durante il suo lavoro di Tesi Sperimentale di Laurea. Il candidato illustra il suo lavoro che ha riguardato l'applicazione di metodi di intelligenza artificiale mediante l'uso di librerie TORCS in ambiente python 3.7. Il candidato illustra le sue conoscenze nell'ambito della programmazione volta all'applicazione di metodi di *machine learning* e al *data science* per lo sviluppo di applicazioni web.

Al candidato viene chiesto di illustrare le sue competenze/conoscenze in merito agli argomenti del bando. Il candidato illustra le sue conoscenze delle varie problematiche legate alla generazione di modelli predittivi e della loro organizzazione in portali web.



La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dal candidato, anche in merito agli argomenti previsti dal bando, e propone la seguente valutazione per il colloquio: 15/40 (quindici/quarantesimi).

Il candidato ottiene quindi dalla valutazione dei titoli e dal colloquio la votazione complessiva di 30/40 (trenta/quarantesimi).

La commissione unanime proclama il dott. Dylan Savoia vincitore della selezione per l'attribuzione di N. 1 borse di studio junior bando N 7/2019 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma) il 29 novembre 2019.

La commissione chiude i lavori alle ore 12.00

Letto approvato e sottoscritto

Roma 21 gennaio 2020

-

LA COMMISSIONE:

PROF. RINO RAGNO _____

PROF. ANTONELLO MAI _____

PROF. SERGIO VALENTE _____