
VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "Modellazione della risposta ottica bi-anisotropa della molecola farmacologica reparixin", Rep. n. 3/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 11/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

La commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata il 9.01.2023 (Rep. n. 3/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 11/2023 del 09.01.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1), composta dal Prof. Andrea Marini, P.A. SSD. FIS/03 (Presidente), Prof.ssa Isabella Daidone, P.A. SSD CHIM/03 (Segretario) e dal Prof. Cristian Antonelli, P.A. SSD ING-INF/02 (Componente), riunita alle ore 16.30 del 09.01.2023 telematicamente sulla piattaforma Teams (Prof. Andrea Marini, andrea.marini@univaq.it, Prof.ssa Isabella Daidone isabella.daidone@univaq.it, Prof. Cristian Antonelli, cristian.antonelli@univaq.it), prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La commissione prende atto di aver ricevuto una sola domanda di partecipazione.

La commissione procederà quindi attraverso la valutazione dei titoli e di un colloquio orale.

I 100 punti di valutazione saranno così distribuiti:

Fino ad un massimo di 50 punti per i titoli:

- Voto di laurea: fino a 30 punti
- Dottorato di Ricerca: fino a 10 punti
- Titoli rilevanti nel settore della ricerca: fino a 10 punti

Fino ad un massimo di 50 punti per l'eventuale colloquio orale

La commissione prende atto che la selezione si intenderà superata se il punteggio finale sarà di almeno 60/100.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi.

Dott. Matteo Venturi

- Voto di laurea: 20 punti
- Titoli rilevanti nel settore della ricerca: 10 punti

L'Aquila, 10 Gennaio 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Marini - (Presidente)

Prof.ssa Isabella Daidone - (Segretario)

Prof. Cristian Antonelli - (Componente)

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "" Modellazione della risposta ottica bi-anisotropa della molecola formacologica reparixin ", Rep. n. 3/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 11/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott. Matteo Venturi

TITOLI

VALUTAZIONE TITOLI	Punti
1. Voto di laurea	20
2. Titoli rilevanti nel settore della ricerca	10
TOTALE	30

L'Aquila, 10 Gennaio 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Andrea Marini



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL "“ Modellazione della risposta ottica bi-anisotropa della molecola farmacologica reparixin ”, Rep. n. 3/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 11/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

La commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata il 9.01.2023 (Rep. n. 3/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 11/2023 del 09.01.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1), composta dal Prof. Andrea Marini, P.A. SSD. FIS/03 (Presidente), Prof.ssa Isabella Daidone, P.A. SSD CHIM/03 (Segretario) e dal Prof. Cristian Antonelli, P.A. SSD ING-INF/02 (Componente), riunita alle ore 16.50 del 09.01.2023 telematicamente sulla piattaforma Teams (Prof. Andrea Marini, andrea.marini@univaq.it, Prof.ssa Isabella Daidone isabella.daidone@univaq.it, Prof. Cristian Antonelli, cristian.antonelli@univaq.it), procede all'accertamento dell'identità del candidato ammesso, il Dr. Matteo Venturi, e al colloquio.

Al candidato vengono rivolte domande sui seguenti argomenti:

- Teoria del funzionale densità
- Dinamica molecolare
- Iper-polarizzabilità ottiche

Dopo ampia discussione, la commissione formula il seguente giudizio.

Il Dr. Matteo Venturi ha risposto in maniera pienamente soddisfacente alle domande che gli sono state poste dalla commissione, dimostrando un'ottima conoscenza delle tematiche oggetto dell'attività di ricerca del presente bando.

Per il colloquio orale viene attribuito al candidato il punteggio di 50/50.

Il punteggio totale, dato dalla somma dei titoli e del colloquio, è quindi di punti 80/100.

La commissione stabilisce l'assegnazione della borsa al Dott. Matteo Venturi.

La seduta termina alle ore 17,00.

L'Aquila, 10 Gennaio 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Marini - (Presidente)

Prof.ssa Isabella Daidone - (Segretario)

Prof. Cristian Antonelli - (Componente)