
VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "“Modellazione del dicroismo circolare e della rotazione di polarizzazione in capillari riempiti con soluzioni farmacologiche chirali”, Rep. n. 4/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 12/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

La commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata il 9.01.2023 (Rep. n. 4/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 12/2023 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 Silvestri

- 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)

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "“Modellazione del dicroismo circolare e della rotazione di polarizzazione in capillari riempiti con soluzioni farmacologiche chirali”, Rep. n. 4/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 12/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott. Matteo Silvestri

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 del dicroismo circolare e della rotazione di polarizzazione in capillari riempiti con soluzioni farmacologiche chirali", Rep. n. 4/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 12/2023 del 9.1.2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

La commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata il 9.01.2023 (Rep. n. 4/2023 del 09.01.2023 Prot. n. 12/2023 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 16.40 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 Silvestri, e al colloquio.

Al candidato vengono rivolte domande sui seguenti argomenti:

- Teoria dei modi accoppiati
- Polarimetria
- Dicroismo circolare

Dopo ampia discussione, la commissione formula il seguente giudizio.

Il Dr. Matteo Silvestri 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 Silvestri.

La seduta termina alle ore 16,50.

L'Aquila, 10 Gennaio 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Marini - (Presidente)

Prof.ssa Isabella Daidone - (Segretario)

Prof. Cristian Antonelli - (Componente)