



Prot. n. 2824/2023 del 22/11/2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02, Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Guidoni

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n.544/2023 del 17/11/2023 Prot. n. 2768/2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2 e composta dal Prof. Leonardo Guidoni con funzioni di Presidente, dal Prof. Daniele Narzi con funzioni di Segretario, dal Prof. Simone Paganelli con funzioni di Componente, si è riunita il giorno 21 novembre 2023 alle ore 11:30 nella sala Signorelli del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per procedere all'espletamento della prova orale. Il Prof. Narzi si collega per via telematica sulla piattaforma Teams.

I candidati ammessi sono i seguenti (in ordine alfabetico):

- 1) Dibyajyoti Chakravarti
- 2) Antonio Mandarino

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

Il colloquio può avvenire sia in presenza che a distanza sulla piattaforma Teams, come preventivamente comunicato ai candidati. La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

Risultano assenti: Dibyajyoti Chakravarti.

Si procede al colloquio con i candidati presenti.

Candidato Antonio Mandarino

Il candidato nel corso della prova dimostra ottima conoscenza delle tematiche di ricerca inerenti gli argomenti del progetto di ricerca dell'assegno. Il candidato, inoltre, ha dimostrato ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 40/40.



Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato che sarà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche il giorno 21 novembre 2023.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Mandarino Antonio	55/60	40/40	95/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 21 novembre 2023

La Commissione

Prof. Leonardo Guidoni (Presidente)

Prof. Simone Paganelli (Componente)

Prof. Daniele Narzi (Segretario)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Bando n. 1 Assegno di ricerca relativo al Progetto dal titolo: "Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science"

S.S.D. CHIM/02

Resp. scientifico Prof. Leonardo Guidoni

GRADUATORIA DI MERITO

La Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Mandarino Antonio	55/60	40/40	95/100

L'Aquila, li 21 novembre 2023

La Commissione

Prof. Leonardo Guidoni (Presidente)

Prof. Simone Paganelli (Componente)

Prof. Daniele Narzi (Segretario)

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