



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

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 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, riunita alle ore 15.00 del 23 gennaio 2024 in via telematica sulla piattaforma Teams, 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, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 23 gennaio 2024, procede all'attribuzione del punteggio per ciascuno dei titoli presentati dai candidati che riporta in una scheda analitica per ciascuno dei candidati (Allegato 1) e che farà parte integrante del presente verbale.

Tenuti presenti i criteri stabiliti, la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Dibyajyoti Chakravarti
Per i titoli punti 38/60

Dott. Stanislaw Soltan
Per i titoli punti 31/60

Dott. Sharad Kumar Upadhyay
Per i titoli punti 26/60

Dot. Subhanka Mal
Per i titoli punti 34/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Dibyajyoti Chakravarti per i titoli punti 38/60



2) Il Dott. Stanislaw Soltan per i titoli punti 31/60

3) Il Dott. Subhanka Mal per i titoli punti 34/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche il primo giorno utile. La Commissione ribadisce quanto già previsto dal bando secondo cui il colloquio avverrà il giorno 25 gennaio 2024 alle ore 9.00 presso l'aula Signorelli del DSFC. I candidati possono effettuare il colloquio anche in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams come previsto dall' art.7 comma 2 del bando.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 16:00
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì
23 gennaio 2024

LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Guidoni Presidente

Prof. Simone Paganelli Componente

Prof. Daniele Narzi. Componente – Segretario



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

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Dibyajyoti Chakravarti

TITOLI:

	Punti assegnati
1 Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Chimica	20
2 Certificato di Laurea in Chimica	5
3 Pubblicazioni:	
• Di pieno interesse per le tematiche del bando: 5	10
• Di parziale interesse per le tematiche del bando: 0	
• Non di interesse per le tematiche del bando: 0	
4 Diploma di specializzazione:	
5 Attestazione di:	
• Post-doc 1 anno e mezzo	3
TOTALE	38



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

DOTT. Stanislav Soltan

TITOLI:

	Punti assegnati
1 Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Fisica	20
2 Certificato di Laurea in Fisica	5
3 Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> • Di pieno interesse per le tematiche del bando: 2 • Di parziale interesse per le tematiche del bando: 2 • Non di interesse per le tematiche del bando: 0 	5
4 Diploma di specializzazione:	
5 Attestazione di: <ul style="list-style-type: none"> • Esperienze di lavoro non inerenti con le tematiche del bando – post doc 6 mesi 	1
TOTALE	31

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



DOTT. Sharad Kumar Upadhyay

TITOLI:

	Punti assegnati
1 Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Fisica	20
2 Certificato di Laurea in Fisica	2
3 Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> • Di pieno interesse per le tematiche del bando: 0 • Di parziale interesse per le tematiche del bando: 0 • Non di interesse per le tematiche del bando: 6 	3
4 Diploma di specializzazione:	
5 Attestazione di: <ul style="list-style-type: none"> • Esperienze di lavoro parzialmente attinenti alle tematiche del bando. 6 mesi 	1
TOTALE	26



DOTT. Subhanka Mal

TITOLI:

	Punti assegnati
1 Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Fisica	20
2 Certificato di Laurea in Fisica	3
3 Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none">• Di pieno interesse per le tematiche del bando: 2• Di parziale interesse per le tematiche del bando: 4• Non di interesse per le tematiche del bando: 0	8
4 Diploma di specializzazione:	
5 Attestazione di: <ul style="list-style-type: none">• Esperienze di lavoro parzialmente attinenti alle tematiche del bando. 18 mesi	3
TOTALE	34

LA COMMISSIONE

Prof. Leonardo Guidoni Presidente

Prof. Simone Paganelli Componente

Prof. Daniele Narzi Componente (Segretario)



RISULTATI VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATI	PUNTEGGIO	ESITO
Dibyajyoti Chakravarti	38/60	AMMESSO AL COLLOQUIO
Stanislaw Soltan	31/60	AMMESSO AL COLLOQUIO
Subhanka Mal	34/60	AMMESSO AL COLLOQUIO

La Commissione ribadisce quanto già previsto dal bando secondo cui **il colloquio avverrà il giorno 25 gennaio 2024 alle ore 9.00** presso l'aula Signorelli del DSFC. I candidati possono effettuare il colloquio anche in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams come previsto dall' art.7 comma 2 del bando.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Oggetto: Selezione pubblica Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo: "Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con D.D.D. Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

Il sottoscritto Prof. Leonardo Guidoni, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23 gennaio 2024, per la valutazione titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila

Firma

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



Oggetto: Selezione pubblica Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo: "Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con D.D.D. Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

Il sottoscritto Prof. Daniele Narzi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23 gennaio 2024, per la valutazione titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila

Firma



Oggetto: Selezione pubblica Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo: "Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con D.D.D. Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

Il sottoscritto Prof. Simone Paganelli, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n.42/2024 del 19/01/2024 Prot. n. 195/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23/01/2024, per la valutazione titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila

Firma

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