



Prot. n. 220/2024 del 23/01/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

**VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL
CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02

Titolo del progetto: “Quantum Computing for Computational Chemistry and Materials Science”
Settore scientifico disciplinare Chim/02- Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Guidoni

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, si riunisce in prima seduta il giorno 23 gennaio alle ore 9:00 per via telematica sulla piattaforma Teams.

La seduta della commissione ha termine alle ore 9:30.

La Commissione prende visione del decreto di ammissione dei candidati (Dispositivo Rep. n. 43/2024 del 19.01. 2024 Prot. n. 196/2024 del 19.01.2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2) da cui risulta che sono ammessi a partecipare alla selezione 4 candidati identificati con l'ID della domanda di partecipazione per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando.

La Commissione prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti: fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;
fino ad massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

1. **20 punti** per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
2. fino a **5 punti** per il voto di laurea;
3. fino a **25 punti** per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
4. fino a **5 punti** per diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
5. fino a **5 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre)



mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in sessantesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

1. **20 punti** per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
2. fino a **5 punti** per il voto di laurea; 5 se il massimo, 2 se non il massimo o se non indicato;
3. fino a **25 punti** per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica. Saranno valutate solamente le pubblicazioni di carattere internazionale. Saranno valutati con punteggio 2 i titoli pertinenti all'ambito di ricerca del presente bando; con punteggio 1 i titoli parzialmente pertinenti all'ambito di ricerca del presente bando; con punteggio di 0.5 i titoli non pertinenti all'ambito di ricerca del presente bando;
4. fino a **5 punti** per diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
5. fino a **5 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre. 2 punti per ogni anno di servizio prestato su tematiche pertinenti all'ambito di ricerca del presente bando; 1 punto se parzialmente pertinente; 0.5 punti se non pertinenti.

La Commissione stabilisce che la seconda riunione per la valutazione dei candidati e l'attribuzione dei punteggi avverrà il giorno 23 gennaio alle ore 17:00 in modalità telematica sulla piattaforma Teams. La seduta della Commissione ha termine alle ore 9:30
L'Aquila, 23 gennaio 2024

La Commissione

Prof. Leonardo Guidoni (Presidente)

Prof. Simone Paganelli (Componente)

Prof. Daniele Narzi (Segretario)



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. 618/2023 del 19.12.2023 Prot. n. 3099 /2023 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 23/1/2024, per la determinazione dei criteri di valutazione.

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. 618/2023 del 19.12.2023 Prot. n. 3099 /2023 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 23/1/2024, per la determinazione dei criteri di valutazione.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila

Firma



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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. 618/2023 del 19.12.2023 Prot. n. 3099 /2023 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 23/1/2024, per la determinazione dei criteri di valutazione.

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