



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Prot. n. 2980/2024 del 07/10/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

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: PHYS-03/A

Titolo del progetto: “Sviluppo di elettrocatalizzatori innovativi a base di materiali quantistici per la produzione sostenibile di idrogeno mediante elettrolisi”.

Settore scientifico disciplinare PHYS-03/A - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Politano

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 433/2024 Prot. n. 2963/2024 del 07/10/2024 e composta dal Prof. Antonio Politano con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Anna Cupolillo con funzioni di componente, dal Prof. Carlo Rizza con funzioni di segretario si riunisce in prima seduta il giorno 07/10/2024 alle ore 11:30 per via telematica su piattaforma Cisco Webex.

La Commissione prende visione del decreto di ammissione dei candidati (Dispositivo n. 435/2024 Prot. n. 2966/2024 del 07/10/2024) da cui risulta che è ammesso a partecipare alla selezione n. 1 candidato identificato con l'ID della domanda di partecipazione ID 1920379 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 un 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) fino a **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;

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

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) fino a **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

110/110 e lode: 5 punti

107-109: 4 punti

105-108: 3 punti

101-104: 2 punti

95-100: 1 punto

<95: 0 punti

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, 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

La Commissione stabilisce che la seconda riunione per la valutazione dei candidati e l'attribuzione dei punteggi avverrà il giorno 08/10/2024 alle ore 10:00 in modalità telematica.

La seduta della commissione ha termine alle ore 12.10.

L'Aquila, 07/10/2024

La Commissione

Prof. Antonio Politano - Presidente

Prof.ssa Anna Cupolillo - Componente

Prof. Carlo Rizza - Componente (Segretario)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Oggetto: Selezione pubblica per Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con Rep. 394/2024 Prot. n. 2714/2024 del 18/09/2024 Tit Cl. 12 Fasc. 2

Il sottoscritto Prof. Antonio Politano, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 433/2024 del 07/10/2024 Prot. n. 2963/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 07/10/2024, per riunione preliminare.

L'Aquila, 07/10/2024

Prof. Antonio Politano

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Oggetto: Selezione pubblica per Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con Rep. 394/2024 Prot. n. 2714/2024 del 18/09/2024 Tit Cl. 12 Fasc. 2

La sottoscritta Prof.ssa Anna Cupolillo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 433/2024 del 07/10/2024 Prot. n. 2963/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 07/10/2024, per riunione preliminare.

Rende, 07/10/2024

Prof.ssa Anna Cupolillo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Oggetto: Selezione pubblica per Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con Rep. 394/2024 Prot. n. 2714/2024 del 18/09/2024 Tit Cl. 12 Fasc. 2

Il sottoscritto Prof. Carlo Rizza, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 433/2024 del 07/10/2024 Prot. n. 2963/2024

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 07/10/2024, per riunione preliminare.

L'Aquila, 07/10/2024

Prof. Carlo Rizza

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