

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 IINF-02/A (Campi Elettromagnetici)

Titolo del progetto: *“Studio di coesistenza di segnali classici e quantistici per QKD in fibre multi-core”*

Settore scientifico disciplinare IINF-02/A (Campi Elettromagnetici) - Responsabile scientifico: Prof. Cristian Antonelli

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. Rep. n.357/2024 del 26/08/2024 Prot. n. 2376/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4 del 26/08/2024 e composta dal Prof. Antonio Mecozzi con funzioni di Presidente, dal Dott. Andrea Marotta con funzioni di componente, dal Prof. Cristian Antonelli con funzioni di segretario si riunisce in prima seduta il giorno 26/08/2024 alle ore 13 presso il Laboratorio di Ottica e Fotonica, Palazzo Camponeschi.

La seduta della commissione ha termine alle ore 13:15.

La Commissione prende visione del decreto di ammissione dei candidati (Rep. n. 358/2024 del 26.08.2024 Prot. n. 2377/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4) da cui risulta che sono ammessi a partecipare alla selezione 2 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.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (dsfc.univaq.it)

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy;

tel +390862.433012; C.F.-P.I. 01021630668

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

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:

- a) Dottorato di ricerca (20 punti)
- b) Voto di Laurea (5 punti)
- c) Pubblicazioni scientifiche (25 punti)
- d) 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, premi e riconoscimenti scientifici (5 punti)
- e) 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 tre mesi (5 punti)

La Commissione stabilisce che la seconda riunione per la valutazione dei candidati e l'attribuzione dei punteggi avverrà il giorno 26/08/2024 alle ore 14:00 presso il Laboratorio di Ottica e Fotonica, Palazzo Camponeschi.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 13:15.

L'Aquila, 26/08/2024

La Commissione

Prof. Antonio Mecozzi (Presidente)

Dott. Andrea Marotta (Componente)

Prof. Cristian Antonelli (Segretario)

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (dsfc.univaq.it)

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy;

tel +390862.433012; C.F.-P.I. 01021630668

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