



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

**Prot. n. 1285/2024 del 13.05.2024 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 FIS/03**

**Titolo del progetto:** “*Spettroscopia nonlineare di molecole chirali.*” - Settore scientifico disciplinare FIS/03 - Responsabile scientifico: Prof. Andrea Marini

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. **204/2024 Prot. n. 1239/2024 del 9.5.2024** e composta dal Prof. Andrea Marini con funzioni di Presidente, della Dott.ssa Paola Benassi con funzioni di componente, dal Prof. Simone Paganelli con funzioni di segretario si riunisce in prima seduta il giorno 13/5/2024 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

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. 6 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

---

**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



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

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:

- **fino a 20 punti** per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre  
**o coerente con il settore scientifico disciplinare prevalente a norma dell'Art. 1 del bando di concorso (FIS/03): fino a 10 punti**  
**o coerente con altri settori scientifici disciplinari interessati: fino a 5 punti**
- **fino a 5 punti** per voto di Laurea attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre

Per il riconoscimento dell'equivalenza tra titoli esteri e italiani si fa riferimento a <https://www.istruzione.it/archivio/web/universita/equipollenze-titoli.html>

I titoli esteri saranno valutati secondo la tabella di conversione presente nel sito [http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato\\_5.pdf](http://attiministeriali.miur.it/media/240734/allegato_5.pdf)

- **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:  
**o articolo scientifico su rivista - fino a 10 punti per articolo**  
**o articolo scientifico a conferenza - fino a 5 punti per articolo**  
**o monografia - fino a 0.5 punti**  
**o tesi di dottorato - fino a 5 punti**

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: [dsfc.sac@strutture.univaq.it](mailto:dsfc.sac@strutture.univaq.it), posta certificata: [dsfc@pec.univaq.it](mailto:dsfc@pec.univaq.it)

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

[dsfc.univaq.it](http://dsfc.univaq.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

### **o tesi di laurea - fino a 5 punti**

- **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;
- **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.

### **Borse di studio, contratti ed incarichi – fino a 3 punti per titolo**

La Commissione stabilisce che la seconda riunione per la valutazione dei titoli dei candidati ammessi avverrà il giorno 13/5/2024 alle ore 12:30 presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:00

L'Aquila, 13/5/2024

La Commissione

Prof. Andrea Marini (Presidente)

Dott.ssa Paola Benassi (Componente)

Prof. Simone Paganelli (Segretario)