



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

**CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXIX CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. N. 1517/2023 DEL 01/12/2023, PUBBLICATO IN PARI DATA ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO.**

### **VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 41/2024 del 15/01/2024 e composta dai Professori:

Prof.ssa Rossella Ferretti

Prof. Paolo Tuccella

Prof. Antonio Ricchi

si è riunita alle ore 09.45 del giorno 16/01/2024 presso i locali del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione delibera di assegnare le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Rossella Ferretti e quelle di Segretario alla al Prof. Antonio Ricchi.

La Commissione prende quindi visione del bando di concorso, del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca e della normativa vigente.

I Commissari, visto l'elenco dei candidati, dichiarano che non sussistono nei confronti degli stessi né tra i membri della Commissione le cause di incompatibilità e/o astensione previste dalla legge e di non aver rilasciato lettere di referenza a nessuno dei candidati, come da allegato A al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

La Commissione esaminatrice prende atto che le prove di valutazione consistono di due fasi: valutazione dei titoli e prova orale.

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. *Valutazione titoli*: valutazione del curriculum, delle eventuali lettere di presentazione e dei titoli. Il punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale è di 30 punti, il punteggio massimo è di 50 punti.

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche  
+390862.433012

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

C.F.-P.I. 01021630668

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



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

2. *Prova orale*: la prova orale è volta ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica, la preparazione generale del candidato e le conoscenze generali di fisica dell'atmosfera in base alla tipologia delle competenze acquisite nella laurea Magistrale/Specialistica/Vecchio Ordinamento. Inoltre, la prova orale verterà sull'argomento "Metodi modellistici per lo studio di processi atmosferici alla base dello sviluppo di eventi severi". Durante la prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. I candidati stranieri potranno sostenere la prova orale interamente in inglese. Il punteggio minimo per la prova orale è di 30 punti, il punteggio massimo è di 50 punti.

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli previsti nel bando di concorso, espressa in cinquantiesimi, nelle misure di seguito indicate:

**CURRICULUM – max punti 30**

fino a 30 punti per tesi di Laurea Magistrale con argomento pertinente alla tematica del bando e con punteggio di 110/110 con lode

fino a 25 punti per tesi di Laurea Magistrale con argomento pertinente alla tematica del bando e con punteggio di 110/110

fino a 20 punti per tesi di Laurea Magistrale con argomento pertinente alla tematica del bando e con punteggio compreso tra 105 e 109

fino a 15 punti per tesi di Laurea Magistrale con argomento pertinente alla tematica del bando e con punteggio inferiore

fino a 5 punti per tesi di Laurea Magistrale con argomento non pertinente alla tematica del bando

**LETTERE DI PRESENTAZIONE – max punti 5**

fino a 2,5 punti per ogni lettera di presentazione

**SUNTO DELLA TESI – max punti 4**

fino a 2 punti per chiarezza espositiva

fino a 2 punti per originalità e metodo

**PUBBLICAZIONI E PROGETTI DI RICERCA – max punti 6**

fino a 3 punti per pubblicazioni su riviste internazionali o proceeding su tematiche attinenti il bando

fino a 2 punti per partecipazione a progetti su tematiche attinenti il bando

**ALTRI TITOLI – max punti 5**

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche  
+390862.433012

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

C.F.-P.I. 01021630668

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



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

fino a 3 punti per partecipazione a scuole e congressi su argomenti pertinenti la tematica del bando

fino a 2 punti per esperienze lavorative o stage in settori attinenti il bando

Il Presidente, infine, riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e convoca la Commissione per il giorno 17/01/2024, alle ore 09.00, presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Aula Signorelli, per procedere:

- a) all'accertamento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero dai candidati ammessi con riserva alla selezione;
- b) alla valutazione dei titoli.

Alle ore 10.30, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente all'allegato A che ne costituisce parte integrante, viene immediatamente trasmesso a mezzo e-mail al Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

### La Commissione

F.to La Presidente Prof. R. Ferretti

F.to Il Segretario Dott. A. Ricchi

F.to Dott. P. Tuccella Membro

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche  
+390862.433012

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

C.F.-P.I. 01021630668

[dsfc.univaq.it](mailto:dsfc.univaq.it)