



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. 10 POSTI, INDETTO CON D.R. N. 895/2023 DEL 20/07/2023, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 20/07/2023.

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 1017/2023 del 01/09/2023 e composta dai Professori:

Prof.ssa Isabella Daidone

Prof. Gianni Profeta

Prof. Alfredo Davide Ferella

Prof. Simone Paganelli

Prof. Massimiliano Aschi

Dott. Onofrio Antonio CACIOPPO, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Lfoundry S.r.l.

si è riunita alle ore 10.00 del giorno 08/09/2023 per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati.

I Proff. Paganelli, Ferella ed Aschi sono presenti presso i locali del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila

Gli altri membri della Commissione comunicano telematicamente, :

- La Prof.ssa Daidone è collegata dalla propria abitazione all'indirizzo di posta elettronica isabella.daidone@univaq.it

- Il Prof. Gianni Profeta è collegato da Milano all'indirizzo di posta elettronica gianni.profeta@univaq.it

- Il Dr. Cacioppo è collegato dal proprio ufficio sito in LFoundry _____ all'indirizzo di posta elettronica Onofrio-antonino.Cacioppo@lfoundry.com.

La Commissione delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Massimiliano Aschi e quelle di Segretario al Prof. Simone Paganelli.

Il Segretario attesta la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i Commissari.



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Università dell'Aquila

La Commissione prende quindi visione del bando di concorso, del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca e della normativa vigente e procede ad uno scambio di idee sulla continuazione dei lavori.

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, 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.
2. *Prova orale*: la prova orale è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione generale del candidato. La prova orale consiste in domande su preparazione di base di chimica o fisica in base alla tipologia delle competenze acquisite nella Laurea Magistrale/Specialistica/Vecchio ordinamento, e può anche prendere spunto da un progetto di ricerca (che in sé non costituirà elemento aggiuntivo di giudizio) presentato dal candidato. 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.

Nel corso del colloquio, la Commissione valuterà l'idoneità dei candidati in relazione alle tematiche di ricerca delle borse a tema vincolato indicate nella domanda di partecipazione, ponendo agli stessi specifiche domande.

Inoltre, qualora nessun candidato abbia scelto una o più di una delle predette borse, la Commissione potrà comunque verificare l'idoneità dei candidati che si dichiarino disponibili a svolgere le relative attività di ricerca.

La Commissione prende atto che le borse tematiche saranno assegnate secondo l'ordine della graduatoria generale di merito, con le modalità previste all'art. 9 del Bando di concorso.

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in cinquantesimi, nelle misure di seguito indicate:

CURRICULUM – max punti 35



DSFC
Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Università dell'Aquila

- il voto di Laurea Triennale viene valutato pari a 4 punti massimi;
- il voto di laurea Magistrale (espresso in trentesimi) per i candidati dotati del titolo richiesto; il voto con lode viene valutato pari a 31.
- per coloro ammessi con riserva, cioè i candidati che dovranno conseguire il titolo richiesto per l'ammissione entro il termine massimo del 31 ottobre 2023, il voto medio degli esami curricolari (in trentesimi) la votazione d'esame con lode viene valutata pari a 31.

Nota 1: le votazioni dei candidati con titolo estero saranno opportunamente trasformate in trentesimi.

Nota 2: laddove necessario, i punti assegnati sono pari all'indicatore così calcolato approssimato all'intero più vicino

LETTERE DI PRESENTAZIONE – max punti: 6

ALTRI TITOLI – max punti 9

Titolo	Punteggio Massimo
- borse di studio o contratti di ricerca;	1
- premi conferiti per meriti di studio e/o percorsi di eccellenza;	1
- abilitazione all'insegnamento nella scuola media inferiore e/o superiore e/o abilitazione professionale attinenti alle tematiche del Dottorato;	1
- soggiorni di studio e/o ricerca all'estero;	1
- partecipazioni a scuole e master attinenti alle tematiche del Dottorato;	1
- partecipazioni a congressi attinenti alle tematiche del Dottorato;	1
- presentazioni orali o poster a congressi attinenti alle tematiche del Dottorato	1
- pubblicazioni scientifiche indicizzate e attinenti alle tematiche del Dottorato	1
- esperienze lavorative attinenti alle tematiche del Dottorato (incluso eventuale titolo di Dottorato di Ricerca già ottenuto)	1

Il Presidente, infine, riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e convoca la Commissione per il giorno 8/9/2023, alle ore 11.30, presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Aula Signorelli, per procedere:



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche Università dell'Aquila

- 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 10.45, 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 (e B qualora la riunione si sia svolta in modalità telematica) 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

Presidente F.to M. Aschi

Segretario F.to S. Paganelli

Membro F.to A. D. Ferella

Membro F.to G. Profeta

Membro F.to I. Daidone

Membro esperto F.to A.O. Cacioppo