

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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 – XXXV CICLO, PER N. 6 POSTI – BANDO PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 12/07/2019.

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in oggetto, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n.. 928/2019 del 13 Settembre 2019 e composta dai Professori

Prof. **Massimiliano Aschi** - Università degli Studi di L'Aquila

Prof. **Giovanni Pitari** - Università degli Studi di L'Aquila

Prof. **Luca Ottaviano** - Università degli Studi di L'Aquila

si è riunita alle ore 9:00 del giorno 16-09-2019 presso l'aula **Signorelli** del **Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche** dell'Università degli Studi dell'Aquila per stabilire i criteri di valutazione dei titoli.

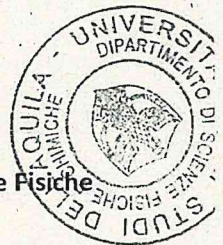
La Commissione al completo prende visione del bando di concorso e della normativa in vigore; procede quindi ad uno scambio di idee sulla continuazione dei lavori.

I Commissari, presa visione dell'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.

All'unanimità la Commissione delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. **Massimiliano Aschi** e quelle di Segretario al Prof. **Luca Ottaviano**

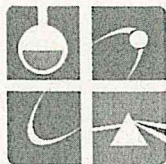
La Commissione esaminatrice prende atto che le prove di valutazione consistono di due fasi: valutazione titoli e prova orale. Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. *Valutazione titoli*: il punteggio massimo è di 50/100, attribuito attraverso la valutazione del curriculum, delle eventuali lettere di presentazione, delle pubblicazioni e degli altri titoli. Il punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale è di 30/100.



Handwritten signature

Handwritten signature



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



2. *Prova orale*: la prova orale è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione generale del candidato. Il punteggio massimo è di 50/100, il punteggio minimo è di 30/100. Durante la prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese. I candidati stranieri potranno sostenere la prova orale interamente in inglese.

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in cinquantiesimi, nelle misure appresso indicate:

a) Voto di Laurea e/o votazione esami curriculari – Massimo 31 Punti

Valutata l'attinenza del curriculum universitario alle tematiche del dottorato, è definito un indicatore rappresentato dal voto medio degli esami curriculari e dell'eventuale voto di laurea, con il criterio per cui la media dei voti corrisponda al punteggio attribuito, nel caso di media con lode il punteggio è 31.

Nota: le votazioni dei candidati dotati di titolo estero saranno opportunamente trasformate in trentesimi.

b) Curriculum – Massimo 11 punti

Sono considerati valutabili:

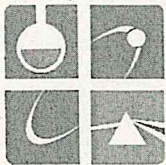
- Esperienza certificata o autocertificata in tematiche di ricerca attinenti il dottorato
- Altro dottorato di Ricerca
- Contratto di ricerca
- Soggiorno di ricerca all'estero o partecipazione a progetti di ricerca internazionali
- Percorsi di studio di eccellenza
- borse di studio
- premi conferiti per attività di ricerca
- abilitazione ad insegnamento scuole medie secondarie
- abilitazione alle professioni

c) Pubblicazioni, pertinenti alle tematiche del dottorato massimo 4 punti

d) Lettere di referenza massimo 4 punti

Il Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali, convoca la Commissione per il giorno 16 settembre 2019, alle ore 11:00, presso Dipartimento





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



di Scienze Fisiche e Chimiche, Aula Signorelli e alle ore 10:30, non essendovi altro da discutere, dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale, unitamente all'allegato A che ne forma 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.

L'Aquila, 16-9-19

La Commissione

Presidente -

Segretario -

Membro

