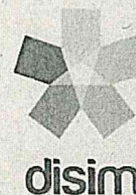




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN MATEMATICA E MODELLI - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELL'AQUILA - XXXV CICLO, PER N. 8 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.. 909/2019 del 5 Settembre 2019 e
composta dai Professori

Prof. Debora Amadori- Università degli Studi di L'Aquila

Prof. Riccardo Aragona- Università degli Studi di L'Aquila

Prof. Davide Gabrielli - Università degli Studi di L'Aquila

si è riunita alle ore 9.00 del giorno 9/09/2019 presso i locali del Dipartimento di
Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica 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 e delle norme che
regolano il conseguimento del titolo, 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. Davide Gabrielli e quelle di Segretario al Prof. Riccardo Aragona.

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 lettere di presentazione, delle pubblicazioni e
degli altri titoli. Il punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale è di
30/100.
2. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 50/100, il punteggio minimo è di 30/100.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



La prova orale prevede la presentazione e la discussione della tesi da parte del candidato ed è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione generale del candidato. 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:

CURRICULUM – max punti 32

LETTERE DI PRESENTAZIONE – max punti 12

PUBBLICAZIONI – max punti 3

ALTRI TITOLI – max punti 3

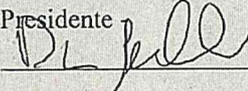
Il Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali, convoca la Commissione per il giorno 9/09/2019, alle ore 9.30 , presso l'Università dell'Aquila, dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, edificio Alan Turing, Aula A1.3. e alle ore 9:30 non essendovi altro da discutere, dichiara chiusa la seduta.

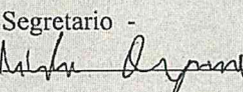
Il presente verbale, unitamente all'allegato A che ne forma parte integrante, viene immediatamente trasmesso a mezzo e-mail al Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

L'Aquila, 9/9/2019

La Commissione

Presidente


Segretario -


Membro
