



**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 – XXXVI CICLO, PER N. 8 POSTI.**

**BANDO PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO
DELL'ATENEIO IN DATA 15/07/2020.**

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. Rep. n. 833/2020 del 04/09/2020 e composta dai Professori:

Prof. Davide Gabrielli - Università degli Studi dell'Aquila
Dott. Giuseppe Pipoli - Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Luca Placidi- Università Telematica Internazionale Uninettuno.

si è riunita alle ore 8.30 del giorno 09/09/2020 in modalità telematica, secondo le disposizioni di cui al D.R. n. 320 del 17/03/2020, per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Tutti i Commissari utilizzano i dispositivi audio - visivi predisposti per la seduta. Verificata la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i membri della Commissione, la medesima delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Davide Gabrielli e quelle di Segretario al Prof. Giuseppe Pipoli. La Commissione al completo prende 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, 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.

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.



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



2. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 50/100, il punteggio minimo è di 30/100. La prova orale prevede la presentazione e la discussione della tesi e di un eventuale progetto di ricerca 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 potranno sostenere la prova orale interamente in inglese.

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

CURRICULUM – max punti 32

LETTERE DI PRESENTAZIONE – max punti 12

PUBBLICAZIONI – max punti 3

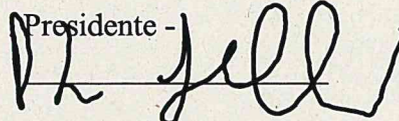
ALTRI TITOLI – max punti 3

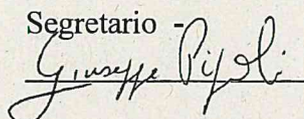
Il Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e, considerato che la Commissione ha deliberato di riunirsi in modalità telematica per procedere all'esame dei titoli dei candidati, convoca la Commissione per il giorno 09/09/2020, alle ore 9.00.

Alle ore 8.50, non essendovi altro da discutere, dichiara chiusa la seduta. Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente all'allegato A che ne forma parte integrante, firmato da ciascuno di essi, 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 - 

Segretario - 



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



Membro

Luca Plocinti