



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 – XXXIX CICLO, PER N. 13 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. 1003/2023 del 30/08/2023 e composta dai Professori:

Prof. Marco DI FRANCESCO
Prof. Vladimir PROTASOV
Prof. Tobias KUNA
Dott. Salvatore STELLA

si è riunita alle ore 09:00 del giorno 01/09/2023 in modalità telematica, come previsto dall'art. 8, comma 3 del Bando di concorso, per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati (ciascun Commissario deve rendere la dichiarazione di cui all'allegato B).

Tutti i Commissari utilizzano i dispositivi audio - visivi predisposti per la seduta. La Commissione delibera collegialmente di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Di Francesco e quelle di Segretario al Dott. Stella.

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

Il Prof. Marco DI FRANCESCO si collega telematicamente tramite l'applicazione MS Teams e si trova presso la sua abitazione di residenza, recapito telefonico _____, indirizzo di posta elettronica marco.difrancesco@univaq.it.

Il Prof. Vladimir PROTASOV si collega telematicamente tramite l'applicazione MS Teams e si trova presso la sua abitazione, recapito telefonico _____, indirizzo di posta elettronica vladimir.protasov@univaq.it.

Il Prof. Tobias KUNA si collega telematicamente tramite l'applicazione MS Teams e si trova presso la sua abitazione, recapito telefonico _____, indirizzo di posta elettronica tobias.kuna@univaq.it.

Il Dott. Salvatore STELLA si collega telematicamente tramite l'applicazione MS Teams e si trova presso la sua abitazione a Roma, recapito telefonico _____, indirizzo di posta elettronica salvatore.stella@univaq.it.

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, 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.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

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

1. *Valutazione titoli*: valutazione del curriculum, delle 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 prevede la presentazione e la discussione della tesi e dell'attività 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 verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. I candidati stranieri potranno sostenere la prova orale interamente in inglese. Il punteggio minimo per il superamento della prova orale è di 30 punti, il punteggio massimo è di 50.

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 38

LETTERE DI PRESENTAZIONE – max punti 6

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'accertamento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero dai candidati ammessi con riserva alla selezione e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati al concorso, convoca la Commissione per il giorno 01/09/2023, alle ore 12:00.

Alle ore 10:00, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente agli allegati A e B che ne costituiscono 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

F.to Marco DI FRANCESCO - Presidente

F.to Salvatore STELLA - Segretario

F.to Tobias KUNA - membro

F.to Vladimir PROTASOV - membro