



DISIM
Dipartimento
di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione
e Matematica



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 1755/2023 del 22/12/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATNEO IN DATA 22/12/2022.

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 69/2023 del 25.01.2023 e composta dai Professori:

Prof.ssa Antiniscia Di Marco

Prof. Igor Melatti

Prof. Cristian Antonelli

si è riunita alle ore 10:00 del giorno 30.01.2023 presso i locali del Dipartimento di DISIM dell'Università degli Studi dell'Aquila per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione delibera di assegnare le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Antiniscia DI MARCO e quelle di Segretario al Prof. Igor MELATTI.

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.

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 Commissione approfondirà i seguenti aspetti: qualificazione del candidato e conoscenze delle tematiche di base nell'area ICT, in particolare delle tematiche caratterizzanti i curricula del dottorato ICT; motivazione, interessi scientifici e attitudine all'attività di ricerca. Durante la prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. I candidati stranieri potranno sostenere la prova orale interamente in inglese. Il punteggio massimo è di 50/100.

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



DISIM
Dipartimento
di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione
e Matematica



**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU**



CURRICULUM – max punti 30

fino a 20 punti per il voto di laurea

fino a 10 punti per l'attinenza della carriera al tema di ricerca

La Commissione precisa che nell'assegnare il punteggio per il curriculum terrà conto, per i titoli conseguiti in Italia:

- del voto della laurea magistrale a ciclo unico;
- della media aritmetica del voto di laurea magistrale e del voto di laurea;
- della media aritmetica del voto di laurea specialistica e del voto di laurea;
- del voto di laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. n. 509/1999;
- della media dei voti degli esami sostenuti durante il percorso formativo nel caso di Laurea non ancora conseguita alla data dell'esame (ammissione con riserva).

I punti saranno attribuiti secondo il seguente schema:

- Fino a 5 punti per media inferiore a 94/110
- Fino a 10 punti per media compresa tra 94/110 e 100/110
- Fino a 20 punti per media superiore a 100/110

In caso di titoli accademici conseguiti all'estero, fermo restando quanto detto sopra, il titolo equipollente conseguito presso università straniere sarà considerato al posto della Laurea. Ai fini dell'attribuzione del punteggio relativo alla "CURRICULUM" la valutazione conseguita dal candidato verrà espressa in centodecimi, consistentemente con le valutazioni dei titoli conseguiti in Italia.

LETTERE DI REFERENZA – max punti 4

fino a 2 punti per lettera

TESI DI LAUREA – max punti 5

Il punteggio verrà attribuito in base alla pertinenza dell'argomento di tesi con il tema di ricerca della borsa, in base alla chiarezza espositiva, nonché in base alla qualità dei risultati ottenuti

PROGETTO DI RICERCA - max punti 5

Il punteggio verrà attribuito in base alla pertinenza dell'argomento di tesi con il tema di ricerca della borsa e in base alla chiarezza espositiva.

PUBBLICAZIONI – max punti 4

fino a 1 punti per pubblicazione a convegno internazionale

fino a 0.5 punti per pubblicazione a convegno nazionale

fino a 2 punti per pubblicazione a rivista internazionale

fino a 1 punti per pubblicazione a saggio o libro

fino a 0.5 punti per capitolo di libro

ALTRI TITOLI – max punti 2

Verranno considerati altri titoli, opportunamente documentati, quali contratti di docenza universitaria, contratti relativi a incarichi di ricerca, titoli di specializzazione post-laurea.



DISIM
Dipartimento
di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione
e Matematica



**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU**



La Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e convoca la Commissione per il giorno 30.01.2023, alle ore 11:30, presso il Dipartimento DISIM, Aula seminari dell'edificio Alan Turing, per procedere:

- 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 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

F.to Prof.ssa Antinisca Di Marco - Presidente

F.to Prof. Igor Melatti - Segretario

F.to Prof. Cristian Antonelli - Membro