



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

Via Vetoio Loc. Coppito - 67100 L'Aquila - Tel. (0862) 43.3124/25/33 - Fax (0862) 43.3180
C.F./P.I.: 01021630668

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXV CICLO, PER N. 12 POSTI – BANDO EMANATO CON D.R. n. 716/2019 del 12/07/2019 E PUBBLICATO IN PARI DATA ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO – E SUCCESSIVA INTEGRAZIONE PUBBLICATA CON D.R. Rep. n. 850/2019 del 26/08/2019

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in oggetto, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 918/2019 del 09/09/2019 e composta da:

Prof. Fortunato Santucci - Università degli Studi di L'Aquila

Dott. Gianpiero Monaco - Università degli Studi di L'Aquila

Dott. Marco Autili - Università degli Studi di L'Aquila

si è riunita alle ore 9.00 del giorno 10/09/2019 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. Il Dott. Gianpiero Monaco è presente per via telematica tramite collegamento skype (id skype: ~~gianpiero.monaco~~).

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 prendono quindi visione dell'elenco dei candidati e 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. Fortunato Santucci e quelle di Segretario al Dott. Marco Autili.

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 - L'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA

Via Vetoio Loc. Coppito - 67100 L'Aquila - Tel. (0862) 43.3124/25/33 - Fax (0862) 43.3180
C.F./P.I.: 01021630668

2. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 50/100. La prova orale prevede la presentazione e la discussione della tesi e del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificare le motivazioni e l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione generale del candidato. La prova orale comprende una prova di 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 cinquantonesimi, nelle misure appresso indicate:

1) Carriera degli studi	punteggio max 25
2) Lettere di presentazione	punteggio max 4
3) Sunto della tesi di laurea	punteggio max 4
4) Sunto del progetto di ricerca	punteggio max 6
5) Pubblicazioni	punteggio max 6
6) Altri titoli	punteggio max 5

La Commissione precisa che nell'assegnare il punteggio per la carriera degli studi (punto 1) terrà conto:

- del voto della laurea magistrale a ciclo unico;
- della media aritmetica del voto di laurea magistrale + laurea triennale;
- della media aritmetica del voto di laurea specialistica + 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).

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 con le modalità descritte nell'art. 4 del bando.

La Commissione precisa che per le pubblicazioni (punto 5) assegnerà fino ad un massimo di 6 punti così ripartiti:

- fino a 2 punti per pubblicazioni su riviste internazionali;
- fino a 1 punto per pubblicazioni in atti di conferenze internazionali;
- fino a 0.5 punti per rapporti tecnici o pubblicazioni a workshop.

La Commissione infine stabilisce che considererà tra gli altri titoli di cui al punto 6) premi e riconoscimenti ufficiali, fruizione borse di studio, partecipazione a corsi di specializzazione, partecipazione a conferenze internazionali, partecipazione a progetti di ricerca, possesso di



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

Via Vetoio Loc. Coppito - 67100 L'Aquila - Tel. (0862) 43.3124/25/33 - Fax (0862) 43.3180
C.F./P.I.: 01021630668

competenze linguistiche aggiuntive rispetto a quelle il cui accertamento è previsto in sede di prova orale.

Il Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali, convoca la Commissione per il giorno 11/09/2019, alle ore 10:00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Alle ore 10:30, non essendovi altro da discutere, il Presidente 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, 10/09/2019

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario