



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

**CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA
- SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA –
XXXVI CICLO, PER N. 12 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. 834/2020 del 04/09/2020 e composta dai Professori:

Prof. Giuseppe FERRI - Università degli Studi di L'Aquila
Prof.ssa Ida DE MICHELIS - Università degli Studi di L'Aquila
Prof. Giulio ANTONINI - Università degli Studi di L'Aquila
Prof. Roberto CIPOLLONE - Università degli Studi di L'Aquila
Prof. Fabrizio POLITI - Università degli Studi di L'Aquila



Si è riunita alle ore 9:30 del giorno 05/09/2020 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. Roberto CIPOLLONE e quelle di Segretario al Prof.ssa Ida DE MICHELIS.

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.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono nei confronti degli altri 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 tre fasi: prova scritta, valutazione dei titoli e prova orale. Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

1. **Prova scritta:** il punteggio massimo è di 40 punti. La prova si intende superata con un punteggio minimo di 24 punti.

I risultati della prova scritta saranno resi pubblici mediante affissione in bacheca presso il Dipartimento Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia.

2. **Valutazione titoli:** il punteggio massimo è di 30 punti così suddivisi:

- fino a 20 punti per il voto di laurea o carriera per i laureandi
- fino a 10 punti per pubblicazioni o altri titoli

3. **Prova orale:** il punteggio massimo è di 30 punti.

La prova orale comprenderà anche una prova di conoscenza della lingua inglese.

I risultati della prova orale saranno resi pubblici mediante affissione in bacheca presso il Dipartimento Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia.

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

Voto di laurea o carriera per i laureandi - max punti 20, di cui:

- **Voto di Laurea**

20 punti per un voto pari a 110 su centodieci e lode;

18 punti per un voto di laurea pari a 110/110

16 punti per un voto di laurea compreso tra 105/110 e 109/110

14 punti per un voto di laurea compreso tra 100/110 e 104/110

12 punti per un voto di laurea compreso tra 95/110 e 99/110

10 punti per un voto di laurea compreso tra 90/110 e 94/110

8 punti per un voto di laurea compreso tra 85/110 e 89/110

6 punti per un voto di laurea inferiore a 85/110.

Nel caso non sia desumibile un punteggio numerico associato al voto di laurea, verranno assegnati 6 punti.

Per una valutazione del voto di laurea espressa in altra base (su base 100, ad esempio, o altro) si procederà ad una conversione del punteggio in modo semplicemente proporzionale.

- **Carriera (per i candidati ancora non laureati)**

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY
Tel. 0862.434404-5 – Telefax 0862.434407 – Part.IVA n° 01021630668



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

20 punti per un voto medio aritmetico degli esami compreso tra 28.3 e 30 e lode;

18 punti per un voto medio aritmetico degli esami compreso tra 27.3 e 28.2;

14 punti per un voto medio aritmetico degli esami compreso tra 26 e 27.2;

10 punti per un voto medio aritmetico degli esami compreso tra 24 e 25.9;

6 punti per un voto medio aritmetico degli esami inferiore a 24.

Nel caso in cui non sia desumibile un voto medio pesato (con i crediti acquisiti da ciascun esame), verranno assegnati 6 punti.

Il voto medio aritmetico degli esami verrà approssimato al decimo superiore se il centesimo è superiore a 0.5, altrimenti al decimo inferiore.

Per eventuali altre basi di voto, il voto medio aritmetico verrà riportato in 30esimi in modo proporzionale.

Pubblicazioni o altri titoli – max punti 10, di cui:

fino a 2 punti per pubblicazione, assegnati dalla Commissione in relazione alla qualità del lavoro, sede editoriale, rigore metodologico ed originalità (max punti 6)

fino a 1 punto per altri titoli, attestati da documentazione congruente e valutabile ai fini dello svolgimento del Dottorato (max punti 4)

Il Presidente infine riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali, convoca la Commissione per il giorno 10/09/2020, alle ore 8:30, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, per la predisposizione delle tracce dei temi e la preparazione delle buste.

Alle ore 10:30, 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

L'Aquila, 05/09/2020

La Commissione

Presidente Roberto CIPOLLONE

Segretario Ida DE MICHELIS

Membro Giulio ANTONINI

Membro Giuseppe FERRI

Membro Fabrizio POLITI