



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIREZIONE II – RICERCA E TERZA MISSIONE

Divisione I «Ricerca nazionale» – Ripartizione 3 «Scuola di Dottorato»
Via Orazio Raimondo 18 – I-00173 ROMA

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN – INGEGNERIA ELETTRONICA (XXXIII CICLO) AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

VERBALE N. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

La Commissione esaminatrice delle prove concorsuali per l'ammissione al XXXIII ciclo del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale e composta da:

- Prof. Aldo Di Carlo (Componente)
- Prof. Giuseppe Bianchi (Componente)
- Prof. Giancarlo Cardarilli (Componente)
- Prof. Corrado Di Natale (Componente)

si riunisce il giorno 17 luglio 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente al Prof. Aldo Di Carlo e le funzioni di Segretario al Prof. Corrado Di Natale.

Il Presidente ricorda poi ai membri della Commissione che l'esame consta di una prova orale e che la Commissione dispone di 50 punti per la prova orale e di 50 punti per la valutazione dei titoli. Delibera inoltre che la graduatoria finale del concorso verrà formata, sommando i punteggi riportati dai candidati nella prova orale e nella valutazione dei titoli.

La Commissione passa quindi alla lettura del bando e provvede a stabilire i seguenti criteri per la valutazione della prova orale e dei titoli.

Prova orale: verterà sulla discussione del progetto di ricerca, verifica delle competenze attinenti ai temi del dottorato e accertamento conoscenza della lingua inglese.

Criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla prova orale

- fino a 20 punti al progetto di ricerca



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIREZIONE II – RICERCA E TERZA MISSIONE

Divisione I «Ricerca nazionale» – Ripartizione 3 «Scuola di Dottorato»
Via Orazio Raimondo 18 – I-00173 ROMA

- fino a 20 punti competenze sui temi del dottorato
- fino a 10 punti lingua inglese

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 50 punti previsto dal bando per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

- Voto di laurea così distribuito (**massimo 25 punti**):

- minore di 96/110, **PUNTI 0**;
- da 96/110 a 100/110, **PUNTI 5**;
- da 101/110 a 105/110, **PUNTI 10**;
- 106/110 a 109/110, **PUNTI 15**;
- 110/110, **PUNTI 20**;
- 110/110 e lode, **PUNTI 25**.

- Altri titoli (**massimo 20 punti**)

Pubblicazioni edite attinenti con i settori scientifico – disciplinari del Dottorato di Ingegneria Elettronica. I punti verranno attribuiti tenuto conto della particolare attinenza della/e pubblicazione/i alle finalità del dottorato secondo il seguente schema:

per ogni pubblicazione:

- | | |
|-------------------------|----------------|
| • Attinenza massima | punti 5 |
| • Attinenza media | punti 3 |
| • Attinenza sufficiente | punti 2 |
| • Attinenza scarsa | punti 1 |
| • Non attinente | punti 0 |

- Altro (**massimo 5 punti**)

Masters di secondo livello o Diploma di Perfezionamento, Diploma di Specializzazione, altre Lauree, Borse di Studio, Assegni di Ricerca, Idoneità nei concorsi pubblici, titoli che devono essere attinenti con i settori scientifico – disciplinari del Dottorato di Ingegneria Elettronica



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIREZIONE II - RICERCA E TERZA MISSIONE

Divisione 1 «Ricerca nazionale» - Ripartizione 3 «Scuola di Dottorato»
Via Orazio Raimondo 18 - I-00173 ROMA

La seduta viene tolta alle ore 9:30

La Commissione trasmette il verbale firmato alla Ripartizione Scuola di Dottorato per la pubblicazione preventiva dei criteri di valutazione delle prove concorsuali.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, li 17/07/2017

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Aldo Di Carlo

Componente Prof. Gian Carlo Cardarilli

Componente Prof. Giuseppe Bianchi

Segretario Prof. Corrado Di Natale