

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (XXXVII 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 XXXVII ciclo del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale e composta da:

- Prof. Giuseppe Bianchi (Componente)
- Prof. Corrado Di Natale (Componente)
- Prof. Ernesto Limiti (Componente)
- Prof. Cristiano Maria Verrelli (Componente)

si riunisce il giorno 31/08/2021 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente al Prof. Ernesto Limiti e le funzioni di Segretario al Prof. Cristiano Maria Verrelli.

Il Presidente ricorda ai membri della Commissione che l'esame prevede una prova orale e che la Commissione dispone di 40 punti per la prova orale, di 40 punti per il progetto di ricerca e di 20 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, nella valutazione dei titoli e nella valutazione del progetto.

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

Prova orale: verterà su:

- a) discussione del contesto tecnico-scientifico del progetto di ricerca proposto dal candidato,
- b) verifica delle competenze attinenti ai temi del dottorato,
- c) accertamento della conoscenza della lingua inglese.

I criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla prova orale sono:

- per il punto a) fino a 20 punti;
- per il punto b) fino a 15 punti;
- per il punto c) fino a 5 punti ;

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 20 punti previsto dal bando per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

- Voto di laurea così distribuito (**massimo 10 punti**):

- minore di 96/110, **PUNTI 0**;
- da 96/110 a 100/110, **PUNTI 2**;
- da 101/110 a 105/110, **PUNTI 4**;
- 106/110 a 109/110, **PUNTI 6**;
- 110/110, **PUNTI 8**;
- 110/110 e lode, **PUNTI 10**.

Per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo di laurea la valutazione avverrà sulla media dei voti conseguiti nei singoli esami.

-Pubblicazioni (**massimo 6 punti**)

Pubblicazioni edite attinenti i settori scientifico – disciplinari del Dottorato di Ingegneria Elettronica. I punti verranno attribuiti tenuto conto della qualità del lavoro e dell'attinenza alle finalità del dottorato (**max 3 punti per pubblicazione**).

-Altri Titoli (**massimo 4 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.

Valutazione progetto di ricerca: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 40 punti previsto dal bando per la valutazione del progetto di ricerca attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

- Qualità scientifica e originalità (massimo 16 punti).
- Analisi dello stato dell'arte (8 punti).
- Metodologia, sostenibilità rispetto all'offerta scientifica e didattica del Collegio di Dottorato, ed analisi dell'impatto dei risultati attesi (16 punti).

La commissione stabilisce che saranno ammessi alla discussione orale i candidati che avranno conseguito dalla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca un punteggio non inferiore a 40.


La seduta viene tolta alle ore 10:25.

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, 30/08/2021.

LA COMMISSIONE


Presidente Prof. Ernesto Limiti


Componente Prof. Giuseppe Bianchi

Componente Prof. Corrado Di Natale


Segretario Prof. Cristiano Maria Verrelli
