



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

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'IMPRESA (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 dell'Impresa, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale e composta da:

- Prof. Nathan G. Levialedi (Componente)
- Prof. Stefano Giordani (Componente)
- Prof. Armando Calabrese (Componente)

si riunisce il giorno 25/09/2017 alle ore 10.45 presso la stanza A2-06 edificio Ingegneria dell'Informazione - dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente al Prof. Nathan Levialedi Ghiron e le funzioni di Segretario al Prof. Armando Calabrese.

Il Presidente ricorda poi ai membri della Commissione che l'esame consta di una valutazione di un progetto di ricerca e colloquio e che la Commissione dispone di 70 punti per la valutazione del progetto di ricerca e colloquio e di 30 punti per la valutazione dei titoli. Delibera inoltre che la graduatoria finale del concorso verrà formata, sommando i punteggi riportati dai candidati nella valutazione di un progetto di ricerca e colloquio e nella valutazione dei titoli.

La Commissione passa quindi alla lettura del bando e provvede a stabilire i seguenti criteri per la valutazione della valutazione di un progetto di ricerca e colloquio e dei titoli.

Il punteggio assegnato alla valutazione del progetto di ricerca e colloquio telematico verrà attribuito in base ai seguenti criteri:



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

Valutazione di un progetto di ricerca e colloquio: verterà su presentazione della proposta di progetto di ricerca.

Criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla valutazione del progetto di ricerca e colloquio:

- Attinenza del tema della ricerca alle tematiche del Dottorato: punti 20
- Analisi dello stato dell'arte: punti 20
- Obiettivi della ricerca: punti 20
- Sostenibilità del progetto di ricerca: punti 10.

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 30 punti previsto dal bando per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

- Voto di laurea così distribuito:

da 105 a 107: 5 punti

da 108 a 110: 7 punti

110 con lode 10 punti

- Altri titoli

Rilevanza delle pubblicazioni edite attinenti con i settori scientifico - disciplinari del Dottorato: con il SSD del dottorato di massimo 15 punti che verranno attribuiti tenuto conto della particolare rilevanza della pubblicazione alle finalità del dottorato secondo il seguente schema:

Rilevanza massima punti 15 per pubblicazioni ISI o SCOPUS

Rilevanza media punti 10

Rilevanza sufficiente punti 5

Rilevanza scarsa punti 2

Non rilevante punti 0



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

Altro: Masters di secondo livello o Diploma di Perfezionamento, Diploma di Specializzazione, altre Lauree, Idoneità nei concorsi pubblici, titoli che devono essere attinenti con i settori scientifico - disciplinari del dottorato: non meno di 5 PUNTI

La seduta viene tolta alle ore 11,15.

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 25/09/2017

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Nathan G. Leviaidi

Componente Prof. Stefano Giordani

Segretario Prof. Armando Calabrese