

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (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 Industriale, nominata dalla Direttrice Generale e composta da:

Prof. Stefano Bifaretti	(Componente)
Prof.ssa Maria Luisa Di Vona	(Componente)
Prof. Pasqualino Gaudio	(Componente)
Ing. Michela Gelfusa	(Componente)
Prof. Marco Marinelli	(Componente)
Prof. Roberto Montanari	(Componente)
Prof. Vincenzo Mulone	(Componente)
Prof. Paolo Proposito	(Componente)
Prof.ssa Maria Richetta	(Componente)
Prof.ssa Michela Vellini	(Componente)
Prof. Gianluca Verona Rinati	(Componente)

si riunisce il giorno 20 Settembre alle ore 9,00 presso l'aula 18 del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente al Prof. Marco Marinelli e le funzioni di Segretario al Ing. Michela Gelfusa.

Il Presidente ricorda poi ai membri della Commissione che l'esame consta di una prova orale e che la Commissione dispone di 90 punti per la prova orale e di 10 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 le valutazioni della prova orale e dei titoli.

Prova orale: verterà sulla valutazione dell'attitudine dei candidati alla ricerca e sulla conoscenza di almeno una lingua straniera.

Criteri stabiliti per la determinazione del punteggio che sarà assegnato alla prova orale: si discuteranno le esperienze di ricerca precedenti dei candidati e le loro eventuali pubblicazioni per valutare l'approccio scientifico, le metodologie applicate e il senso critico rispetto ai problemi incontrati. Per ciascuno dei tre punti, approccio scientifico, metodologie applicate e senso critico rispetto ai problemi incontrati, verrà attribuito un punteggio massimo di 27 punti.

Lingua straniera: si stabilisce di assegnare per la lingua straniera 9 punti.

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 10 punti previsto per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

Voto di laurea: da 1 a 4 punti, così distribuiti:

- | | |
|----------------------|---------|
| a. Voto fino a 90 | 1 punto |
| b. Voto da 91 a 100 | 2 punti |
| c. Voto da 101 a 110 | 3 punti |
| d. Voto 110 e lode | 4 punti |

Altri titoli:

- *Pubblicazioni* edite massimo punti 2, che verranno attribuiti tenendo conto della particolare attinenza alle finalità del dottorato.

Le pubblicazioni edite congruenti con i settori scientifico disciplinari di ING-IND/06, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/13, ING-IND/16, ING-IND/21, ING-IND/32, ING-IND/35, FIS/01, FIS/03, FIS/07, CHIM/07, ING-INF/01, BIO/12 verranno valutate tenuto conto della particolare attinenza alle finalità del dottorato secondo il seguente schema di attribuzione di punteggio per ciascuna pubblicazione:

Attinenza massima punti 0.5



Attinenza media	punti 0.3
Attinenza sufficiente	punti 0.2
Attinenza scarsa	punti 0.1
Non attinente	punti 0

- *Borse di studio* max 0.5 punti
- *Dottorato* max 0.5 punti
- *Scuole, master di secondo livello, idoneità nei concorsi pubblici ed eventuali altri titoli pertinenti* max 0.5 punti
- *Progetto di ricerca:* max 2 punti
- *Lettere di referenza:* 0.5 punti

La seduta viene tolta alle ore 10,00.

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 20/09/2021

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Marco Marinelli *Marco Marinelli*

Componente - Prof. Stefano Bifaretti

Componente - Prof.ssa Maria Luisa Di Vona

Componente - Prof. Pasqualino Gaudio



Segretario - Ing. Michela Gelfusa

Componente - Prof. Roberto Montanari

Componente - Prof. Vincenzo Mulone

Componente - Prof. Paolo Proposito

Componente - Prof.ssa Maria Richetta

Componente - Prof.ssa Michela Vellini

Componente Prof. Gianluca Verona Rinati

Marcia Vellini