

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/11 (TITOLO DELLA RICERCA: Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di materiali porosi sostenibili e metamateriali acustici per il controllo del rumore (PRIN 2017)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1284 n. 17/09/2019 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 18/09/2019**

**VERBALE N.1**

Il giorno 15/10/2019 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 (Titolo della ricerca : Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di materiali porosi sostenibili e metamateriali acustici per il controllo del rumore (PRIN 2017) ) così composta:

- Francesco Pompoli, RTD presso l'Università di Ferrara
- Patrizio Fausti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Nicola Prodi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Francesco Pompoli

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Nicola Prodi

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per la votazione relativa al diploma di laurea magistrale o specialistica, così suddivisi:

- 1) votazione conseguita: fino a 95 su 110, punti 12
- 2) votazione conseguita: da 96 a 100 su 110, punti 17
- 3) votazione conseguita: da 101 a 105 su 110, punti 21
- 4) votazione conseguita: da 106 a 110 su 110, punti 26
- 5) votazione conseguita: 110 su 110 e lode, punti 30

Fino ad un massimo di punti 10 per le pubblicazioni scientifiche, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni pubblicazione a congresso o su rivista nazionale
- 2) 5 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale

Fino ad un massimo di punti 20 per l'attività scientifica nell'ambito del tema di ricerca che include la partecipazione a convegni, congressi e seminari, il conferimento di borse di studio e lo svolgimento di corsi di formazione e di periodi di studio all'estero, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni mese di borsa di studio/assegno di ricerca presso istituti italiani;
- 2) 2 punti per ogni mese di studio all'estero;
- 3) 1 punto per partecipazione a convegni e congressi nazionali ed internazionali;
- 4) 1 punto per partecipazione a seminari come relatore;
- 5) 10 punti per partecipazione a corsi di formazione internazionali.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Magnani	Aurora

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Magnani Aurora complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Diploma di laurea e	Laurea Magistrale con punteggio 106/110	26
Pubblicazioni scientifiche	Una pubblicazione su rivista internazionale	5
Attività scientifica	Borsa di studio di 4 mesi presso Università di Ferrara (4 punti), Summer School in Francia (10 punti)	14
	TOTALE	45

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Magnani Aurora


vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 15/10/2019 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

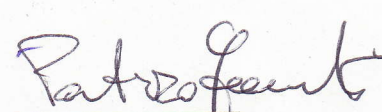
Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 11:45

LA COMMISSIONE

  
Ing. Francesco Pompoli

  
Prof. Nicola Prodi

  
Prof. Patrizio Fausti