

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 Modelli numerici e misure sperimentali per la valutazione delle proprietà vibro-acustiche dei materiali e dei componenti) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 1548-2019 del 8-11-2019_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA L' 8/11/2019

VERBALE N.1

Il giorno 04/12/2019 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 (Modelli numerici e misure sperimentali per la valutazione delle proprietà vibro-acustiche dei materiali e dei componenti) così composta:

- **PATRIZIO FAUSTI**, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di **Ferrara**
- **NICOLA PRODI**, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di **Ferrara**
- **FRANCESCO POMPOLI**, (qualifica) Ricercatore Universitario RTD presso l'Università di **Ferrara**

È stato designato Presidente **PATRIZIO FAUSTI**

Le funzioni di Segretario sono state assunte da **FRANCESCO POMPOLI**

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 titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente.

Fino ad un massimo di punti **20** per il diploma di laurea magistrale o specialistica e relativa votazione, così suddivisi:

- 1) votazione conseguita: fino a 95 su 110, punti 8
- 2) votazione conseguita: da 96 a 100 su 110, punti 11
- 3) votazione conseguita: da 101 a 105 su 110, punti 14
- 4) votazione conseguita: da 106 a 110 su 110, punti 17
- 5) votazione conseguita: 110 su 110 e lode, punti 20

Fino ad un massimo di punti **20** per le pubblicazioni scientifiche, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni pubblicazione a congresso nazionale o su rivista nazionale
- 2) 2 punti per ogni pubblicazione a congresso internazionale
- 2) 3 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, lo svolgimento di corsi di formazione e di periodi di studio all'estero, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni mese di studio all'estero;
- 2) 1 punto per partecipazione a convegni e congressi nazionali ed internazionali;
- 3) 1 punto per partecipazione a seminari;
- 4) 5 punti per partecipazione a corsi di formazione con almeno 18 crediti formativi.

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Santoni	Andrea

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. Santoni Andrea** complessivi punti **67/70** di cui:

Dottorato di ricerca	di	Dottore di ricerca in Scienze dell'Ingegneria	10
Diploma di laurea e relativa votazione	di e	Laurea magistrale con votazione 108/110	17
Pubblicazioni scientifiche		Autocertificazione Curriculum vitae con elenco di pubblicazioni, valutate in quanto tutte reperibili (3 articoli a convegno internazionale, 9 articoli su rivista internazionale)	20
Attività scientifica		Autocertificazione Curriculum vitae con corsi di specializzazione e certificazioni, partecipazione a congressi e seminari, descrizione attività di ricerca, esperienza lavorativa e di ricerca all'estero, terzo anno di dottorato di ricerca (7 mesi all'estero; partecipazione a 13 congressi internazionali, e 6 seminari)	20
		TOTALE	67

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

- **Dott. Santoni Andrea**

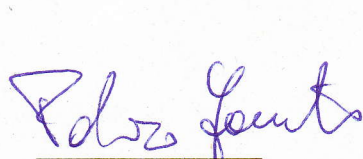
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 04/12/2019 alle ore 12:15 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.

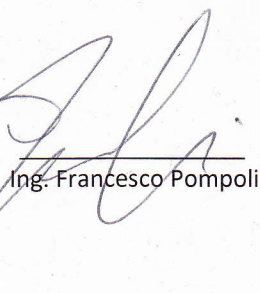
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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 12:00

LA COMMISSIONE


Prof. Patrizio Fausti


Ing. Francesco Pompoli


Prof. Nicola Prodi