

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-IND11 (TITOLO DELLA RICERCA: Analisi vibro-acustica del rumore di macchine, studio della normativa di certificazione acustica e vibrazionale, nell'ambito del Progetto BRIC-INAIL – CUP: B28F17001520005) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 20-11-2018, n. 1694 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20-11-2018

VERBALE N.1

Il giorno 13-12-2018 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-IND11** (Titolo della ricerca: Analisi vibro-acustica del rumore di macchine, studio della normativa di certificazione acustica e vibrazionale, nell'ambito del Progetto BRIC-INAIL – CUP: B28F17001520005) 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, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 **20** 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 **10** per le pubblicazioni scientifiche, così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni pubblicazione a congresso o su rivista nazionale
- 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, premi e riconoscimenti sull'attività scientifica, così suddivisi:

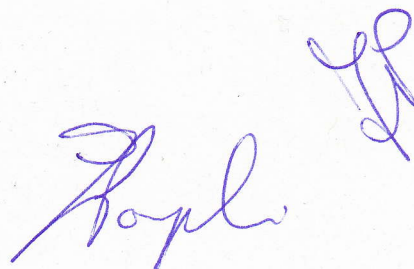
- 1) 1 punto per ogni mese di studio all'estero;
- 2) 1 punto per partecipazione a convegni e congressi internazionali;
- 3) 1 punto per partecipazione a seminari o training school;
- 4) 2 punti per ogni premio o riconoscimento nell'ambito dell'attività di ricerca.

Totale punti **70/70**

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. **ANDREA SANTONI** complessivi punti **57/70** di cui:



Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Dottore di ricerca in Scienze dell'Ingegneria	20
Diploma di laurea e relativa votazione	Laurea magistrale con votazione 108/110	17
Pubblicazioni scientifiche	Autocertificazione Curriculum vitae con elenco di pubblicazioni (7 articoli su rivista internazionale, 27 articoli a congressi nazionali ed internazionali, rivista italiana, capitolo libri; <u>pubblicazioni non valutabili perché non consegnate, ma solo elencate</u>)	0
Attività scientifica	Autocertificazione Curriculum vitae con corsi di specializzazione e certificazioni, premi e riconoscimenti, partecipazione a congressi e seminari, descrizione attività di ricerca, esperienza lavorativa e di ricerca all'estero (8 mesi di studio all'estero all'EMPA di Zurigo, partecipazione a 8 congressi internazionali come relatore, 2 seminari come relatore, 6 partecipazioni a training school e seminari come uditore, 4 premi per produzione scientifica).	20
	TOTALE	57

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

- Dott. **ANDREA SANTONI** complessivi punti **57/70**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **13-12-2018** 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

Patrizio FAUSTI (Presidente)

Dott. Nicola PRODI

Francesco POMPOLI (Segretario)

