

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-INF/02 (TITOLO DELLA RICERCA: INTEGRAZIONE DI SENSORI INNOVATIVI IN TECNOLOGIA PLANARE NELLA FABBRICA 4.0) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 27 OTTOBRE 2017 n. 1475 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27 OTTOBRE 2017

VERBALE N.1

Il giorno 22 novembre 2017 alle ore 16.00 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-INF/02 (Titolo della ricerca: Integrazione di sensori innovativi in tecnologia planare nella fabbrica 4.0) così composta:

- Gaetano Bellanca, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Velio Tralli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Donato Vincenzi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente Prof. Gaetano Bellanca.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Donato Vincenzi.

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 Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 50 per pubblicazioni su rivista o a conferenza, così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di 10 punti per ogni pubblicazione presentata su rivista internazionale;
- 2) fino ad un massimo di 5 punti per ogni pubblicazione presentata su rivista nazionale;
- 3) fino ad un massimo di 7 punti per ogni pubblicazione presentata a conferenza internazionale;
- 4) fino ad un massimo di 4 punti per ogni pubblicazione presentata a conferenza nazionale.

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. Daniele Salvalaggio complessivi punti 47/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Pubblicazione su rivista internazionale	A. Boscolo et al., Physical AWGN channel emulator for Bit Error Rate test of digital baseband communication, Applied Mechanics and Materials, 2013	10
Pubblicazione a Conferenza Internazionale	E. Viviani et al., Milk quality analysis based on a novel ultrasound spectroscopy method, SAS 2016	7
Pubblicazione a Conferenza Internazionale	E. Viviani et al., An experimental platform for the analysis of polydisperse system based on light scattering and image processing, Sensors in Lecture Notes in Electrical engineering, 2015	7
Pubblicazione a Conferenza Internazionale	A. Vatta et al., Bit error rate tester for a digital baseband communication system using an AWGN channel emulator, SOFTCOM 2012	7

Pubblicazione a Conferenza Nazionale	E. Viviani et al., Sviluppo di un metodo basato su Random Multi-Sine per l'analisi spettroscopica ad ultrasuoni di sistemi polidispersi, XXXIII Congresso Nazionale Gruppo di Misure Elettriche, 2016	4
Pubblicazione a Conferenza Nazionale	D. Salvalaggio et al., Sistemi di assistenza alla navigazione e alla manovra per piccole imbarcazioni in spazi portuali ristretti: stato dell'arte, Atti del XXXII Gruppo di Misure Elettriche, 2015	4
Pubblicazione a Conferenza Nazionale	E. Viviani et al., La caratterizzazione di sistemi polidispersi mediante spettroscopia acustica: stato dell'arte, Atti del XXXII Gruppo di Misure Elettriche, 2015	4
Pubblicazione a Conferenza Nazionale	F. Armani et al., Sviluppo di una piattaforma sperimentale per l'analisi dell'acqua mediante osservazione spaziale dello scattering, Atti del XXXI Gruppo di Misure Elettriche, 2013	4
	TOTALE	47

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

- Dott. Daniele Salvalaggio

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 23 novembre 2017 alle ore 15.30 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 16.30.

LA COMMISSIONE

