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/01 (titolo della ricerca: Sviluppo di sistemi elettronici basati su Gate Array programmabili per l'acquisizione di dati sperimentali in ambito industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara, bandito con D.R. 31/03/2017 n. 466 affisso all'albo dell'Università degli studi di Ferrara il 31/03/2017

VERBALE N.1

Il giorno 21.04.2017 alle ore 15.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R 21/04/2017 n. 574 e così composta:

- Piero Olivo, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Giorgio Vannini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Cristian Zambelli, Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

E' stato designato Presidente il Prof. Olivo. Le funzioni di Segretario sono state assunte dall'Ing. Zambelli.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi e 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 10 per il diploma di laurea magistrale e relativa votazione

Fino ad un massimo di punti 10 per il titolo di dottore di ricerca

Fino ad un massimo di 10 punti per la tesi di dottorato

Fino ad un massimo di 10 punti per la tesi di laurea magistrale

Fino ad un massimo di 3 punti per ciascuna pubblicazione scientifica a diffusione internazionale o presentazione a convegni internazionali con un massimo totale di 10 punti

Fino ad un massimo di punti 20 per l'attività scientifica e l'esperienza professionale negli ambiti del tema di ricerca o a esso correlati

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unico candidato ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti in conformità a tali criteri. È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

Dott. Mauro Bellato, complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio parziale	Punteggio
Diploma di laurea	Laurea LM-29 con votazione 110/110 e lode e encomio della commissione		10
Tesi di laurea magistrale	Ottimizzazione di un sistema per la generazione Date Streaming ad elevate prestazioni basato su FPGA		10

Attività scientifica e esperienza professionale	Progetto di un amplificatore WLAN		3	
	Progetto di un convertitore flyback		3	
	Progetto di una PDLA in VHDL	1	3	
	Progetto di un comparatore N bits in VHDL		3	20
	Progetto di una funzione logica in VHDL		3	
	Esperienza professionale presso un'azienda		5	
	elettronica			

Il candidato Dott. **Mauro Bellato**, avendo ottenuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore al minimo fissato dal bando di concorso, viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21.04.2017 alle ore 16:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, in via Saragat 1.

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 16.00