

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 software di simulazione di dischi a stato solido**) presso il **Dipartimento di Ingegneria** dell'Università degli Studi di Ferrara, bandito con **D.R. 02/11/2016 n. 1642** affisso all'albo dell'Università degli studi di Ferrara il **02/11/2016**

VERBALE N.1

Il giorno 12.12.2016 alle ore 10.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R 22/11/2016 n. 1741 e così composta:

- Piero Olivo, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Davide Bertozzi, Ricercatore 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 8 punti per ciascuna pubblicazione scientifica a diffusione internazionale con un massimo totale di 20 punti

Fino ad un massimo di punti 10 per l'attività scientifica nell'ambito del tema di ricerca

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. **Michele Cirella**, complessivi punti **44/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio parziale	Punteggio
Diploma di laurea	Laurea LM-32 con votazione 104/110		7
Tesi di laurea magistrale	Progettazione e realizzazione di una applicazione web restful e di un protocollo di comunicazione per il controllo remoto di un simulatore di dischi a stato solido		10
Pubblicazioni scientifiche	L. Zuolo, M. Cirella, C. Zambelli, R. Micheloni, S.	8	20

	Bates, P. Olivo; Performance Assessment of an All-RRAM Solid State Drive through a Cloud-Based Simulation Framework; Proc. Non Volatile Memory Workshop (NVMW), San Diego (CA), March 2016		
	L. Zuolo, M. Cirella, C. Zambelli, R. Micheloni, and P. Olivo, Performance Assessment of an All-RRAM Solid State Drive Through a Cloud-Based Simulation Framework, Flash Memory Summit, Santa Clara (CA), Aug. 2016	4	
	L. Zuolo, M. Cirella, C. Zambelli, R. Micheloni, and P. Olivo, Simulation Platform for sub-10us RRAM-based Solid State Drives, Open Power Summit, Barcelona (Spain), Oct. 2016	8	
Attività scientifica	Attività di ricerca presso Consorzio Futuro in Ricerca		7

Il candidato Dott. Michele Cirella, 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 12.12.2016 alle ore 15:00 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 11.00

LA COMMISSIONE

