

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 un modello di data retention in funzione di temperatura e ciclatura**) presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara**, bandito con **D.R. 03/04/2018 n. 461** affisso all'albo dell'Università degli studi di Ferrara il **03/04/2018**

VERBALE N.1

Il giorno 03.05.2018 alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R 02/05/2018 n. 654 e così composta:

- Piero Olivo, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Giorgio Vannini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Antonio Raffo, Ricercatore presso l'Università di Ferrara

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

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 7 per il diploma di laurea magistrale e relativa votazione

Fino ad un massimo di punti 7 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 15 punti per ciascuna pubblicazione scientifica su rivista internazionale indicizzata "scopus" o "WOS" e fino a un massimo di 5 punti per ciascuna presentazione a convegni internazionali con un massimo totale di 20 punti

Per attività scientifica nell'ambito del tema di ricerca: 8 punti per ogni anno di attività, fino a 2 punti per ogni relazione tecnica o rapporto scientifico, fino a 4 punti per ogni brevetto depositato, con un massimo totale di 16

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. **Fabio Andrian**, complessivi punti **42/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio parziale	Punteggio
Diploma di laurea	Laurea LM-29 con votazione 105/110		5
Tesi di laurea magistrale	Electrical Characterization of Margin-Loss		10

	Phenomena of the Erase Distribution in Non-Volatile Memories for Automotive Applications		
Pubblicazioni scientifiche	C. Zambelli, F. Andrian, S. Aritome, and P. Olivo, Compact Modeling of Negative V_t Shift Disturb in NAND Flash memories; IEEE Trans. on Electron Devices, Vol. 63, pp. 1516 – 1523, Apr. 2016 .	15	15
Attività scientifica	Attività scientifica presso Infineon Technologies Italia	4	12
	UniFE-IFX Research Project: Report 1", 13 Ottobre 2017	1.5	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 2", 23 Ottobre 2017	1.2	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 3", 24 Ottobre 2017	0.8	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 4", 6 Novembre 2017	0.8	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 5", 16 Novembre 2017	0.7	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 6", 11 Gennaio 2018	1	
	"UniFE-IFX Research Project: Report 7", 2 Febbraio 2018	0.8	
	"UniFE-IFX Research Project: Summary Statement of Distributed Cycling Experiments", 14 Marzo 2018	1.2	

Il candidato Dott. **Fabio Andrian**, 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 03.05.2018 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 15.00

LA COMMISSIONE

