

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 del software di gestione di un generatore di funzione arbitrario per il controllo di qualità in ambito industriale**) presso il **Dipartimento di Ingegneria** dell'Università degli Studi di Ferrara, bandito con **D.R. 02/03/2017 n. 293** affisso all'albo dell'Università degli studi di Ferrara il **02/03/2017**

VERBALE N.1

Il giorno 22.03.2017 alle ore 14.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R 21/03/2017 n. 403 e così composta:

- Piero Olivo, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Antonio Raffo, 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 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 10 punti per ciascuna pubblicazione scientifica a diffusione internazionale o presentazione a convegni internazionali con un massimo totale di 20 punti
- Fino ad un massimo di punti 16 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. **Guido Zanella**, complessivi punti **40/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio parziale	Punteggio
Diploma di laurea	Laurea LM-29 con votazione 108/110		6
Tesi di laurea magistrale	Allestimento di un set-up di misura basato su Arbitrary Waveform Generator AWG-GS 2500 per la caratterizzazione dell'ASIC CLARO8 progettato per l'esperimento LHCB presso il CERN		10
Pubblicazioni scientifiche	Total Ionizing Dose effects on the Claro8v3 ASIC	10	10

Attività scientifica	Attività di ricerca presso INFN	10	14
	Stesura di application notes presso Active Technologies	4	

Il candidato Dott. **Guido Zanella**, 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 22.03.2017 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

