

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.2

Il giorno 21.04.2017 alle ore 16.00 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

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza del candidato Dott. Mauro Bellato.

Al candidato sono state poste le seguenti domande:

- 1) illustrare le tecniche di progettazione di sistemi elettronici basati su linguaggi di descrizione dell'hardware
- 2) illustrare i discutere i criteri di progettazione del software di gestione per strumentazione elettronica
- 3) confrontare vantaggi e svantaggi legati a tecniche di progettazione di sistemi integrati "full custom" o mediante gate array programmabili

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 30/30

Infine la Commissione ha attribuito al candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio:

Candidato: Mauro Bellato	
Valutazione dei titoli	40/70
Valutazione del colloquio	30/70
Valutazione complessiva	70/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 17:00

LA COMMISSIONE

