

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “REALIZZAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI PER APPLICAZIONI IoT”, BANDITO CON D.D. REPERTORIO N. 49/2019 DEL 10/04/2019 E PUBBLICATO ALL'ALBO ON LINE DELL'ATENEO DAL 11 APRILE 2019 AL 29 APRILE 2019.

VERBALE N.1

Il giorno 7/5/2019 alle ore 10 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per “Realizzazione di circuiti elettronici per applicazioni IoT” così composta:

- Prof. Cesare Stefanelli - Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Dott. Carlo Giannelli – Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara;
- Dott. Mauro Tortonesi – Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente il prof. Stefanelli.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dall'Ing. Tortonesi.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame l'unica domanda pervenuta del candidato Francesco Trevisan (CI AV 0191272) ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172.

La Commissione ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli. Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi:

- | | |
|---|-----------------|
| a) tesi di dottorato inerente il tema del bando; | fino a 10 punti |
| b) tesi di laurea inerente il tema del bando; | fino a 10 punti |
| c) precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti il tema del bando; | fino a 20 punti |
| d) competenze richieste dal bando; | fino a 20 punti |
| e) pubblicazioni e altri eventuali titoli inerenti il tema del bando | fino a 10 punti |

(La prova non s'intenderà superata se il candidato non avrà conseguito almeno 35 punti dei 70 disponibili.)

La Commissione ha preso a questo punto in esame l'unica domanda pervenuta del candidato e ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio. Dott. Francesco Trevisan Complessivi punti 55/70 di cui:

- 10 tesi di dottorato inerente il tema del bando (titolo della tesi: Low-frequency load-pull for transistor characterization and microwave power amplifier design)
- 10 per tesi di laurea inerenti il tema del bando (titolo della tesi: progetto e realizzazione di soluzioni circuitali per la caratterizzazione multiarmonica di dispositivi elettronici);
- 10 per precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti il tema del bando (esperienza in ambito universitario);
- 15 per competenze richieste dal bando (acquisite in progetti in ambito universitario);
- 10 per pubblicazioni ed eventuali titoli inerenti il tema del bando (5 pubblicazioni su conferenze e journal).

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per gli ulteriori adempimenti e una copia della stessa viene esposta all'Albo del Dipartimento.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:30.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Cesare Stefanelli

F.to Dott. Carlo Giannelli

F.to Dott. Mauro Tortonesi

