

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PER “STRUMENTI ANALISI DATI DI SENSORI IN RETI 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 9:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale per “Strumenti analisi dati di sensori in reti 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 della candidata Michela Pollastri (CI AX 2331770) 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.

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 della candidata e ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato il seguente punteggio:

Dott.ssa Michela Pollastri Complessivi punti 40/70 di cui:

- | | |
|----|--|
| 0 | tesi di dottorato inerente il tema del bando |
| 10 | per tesi di laurea inerenti il tema del bando (titolo della tesi: Design e prototipazione sperimentale di un'architettura IoT per il monitoraggio di motoriduttori); |
| 15 | per precedenti esperienze formative o di ricerca inerenti il tema del bando (tirocinio presso azienda Bonfiglioli); |
| 15 | per competenze richieste dal bando (progetti in ambito universitario e professionale); |
| 0 | per pubblicazioni ed eventuali titoli inerenti il tema del bando. |

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.

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Cesare Stefanelli

F.to Dott. Carlo Giannelli

F.to Dott. Mauro Tortonesi

