

**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/03 (TITOLO DELLA RICERCA: Analisi di link di comunicazione wireless ottici su chip) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 25 ottobre 2017 n. 1433 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25 ottobre 2017**

**VERBALE N.1**

Il giorno 17 novembre 2017 alle ore 15 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 (Titolo della ricerca: Analisi di link di comunicazione wireless ottici su chip) così composta:

- Prof. Velio Tralli, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Gaetano Bellanca, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Davide Bertozzi, ricercatore universitario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Velio Tralli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Davide Bertozzi

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati 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. 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 40 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per le pubblicazioni su rivista internazionale così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di punti 10 per ogni pubblicazione presentata

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.sa Jinous Shafiei Dehkordi complessivi punti 50/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Conseguimento del dottorato di ricerca in Scienze dell'Ingegneria con una tesi dal titolo "Context-aware wireless communication systems"	40
Pubblicazioni su rivista internazionale	J.S.Dehkordi et ali, "Adaptive communications for stochastic networks", IEEE Trans. On Vehicular Tech., vol.66, n.9, 2017, pp. 8263-8275	10
	TOTALE	50

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Jinous Shafiei Dehkordi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 21 novembre alle ore 15 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat, 1, Ferrara.

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 15:30

LA COMMISSIONE  
