

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\_ Progetto di reti wireless per localizzazione e comunicazione \_\_ ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI \_\_INGEGNERIA\_\_, BANDITO CON D.R. \_23 febbraio 2018\_ n. \_235\_ AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL \_23/02/2018\_

VERBALE N.1

Il giorno \_19/3/2018\_ alle ore \_10\_ 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: \_Progetto di reti wireless per localizzazione e comunicazione\_) così composta:

- \_Andrea Conti\_, (qualifica) \_\_Professore Associato\_\_ presso l'Università di \_\_Ferrara\_\_
- \_Piero Olivo\_, (qualifica) \_\_Professore Ordinario\_\_ presso l'Università di \_\_Ferrara\_\_
- \_Velio Tralli\_, (qualifica) \_\_Professore Associato\_\_ presso l'Università di \_\_Ferrara\_\_

È stato designato Presidente \_il Prof. Andrea Conti\_  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal \_Prof. Velio Tralli\_

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:

- A) Fino ad un massimo di punti \_10\_ per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- B) Fino ad un massimo di punti \_40\_ per \_\_attività di ricerca nell'ambito della tematica del presente bando\_\_ così suddivisi:
- B.1) \_esperienza pregressa nell'ambito della ricerca al presente bando\_ [fino a 30 punti]
  - B.2) \_esperienze presso enti di ricerca internazionali\_ [fino a 15 punti]
  - B.3) \_riconoscimenti scientifici\_[3 punti per ogni riconoscimento internazionali o nazionali di prestigio]
- C) Fino ad un massimo di punti \_20\_ per \_\_pubblicazioni scientifiche\_\_ così suddivisi:
- C.1) \_pubblicazioni su riviste internazionali\_ [5 punti per ogni pubblicazione se su rivista internazionale di rilievo per il settore, 2 punti se su altre riviste internazionali o nazionali]
  - C.2) \_pubblicazioni negli atti di conferenze internazionali\_[2 punti per ogni pubblicazione a conferenza internazionale di rilievo per il settore, 1 punto se a altre conferenze internazionali o nazionali]

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. \_Giovanni Chisci\_ complessivi punti \_\_\_59/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
<b>A</b>	Dottorato in Scienze dell'Ingegneria – Ingegneria dell'Informazione, Università di Ferrara (conseguito a febbraio 2018)	<b>10</b>
B.1	Attività di ricerca nell'ambito della modellizzazione spazio-temporale di reti wireless e della sicurezza intrinseca nelle reti wireless	22
B.2	Attività di ricerca per un anno presso MIT	10
B.3	2 awards di cui uno per miglior contributo scientifico a conferenza internazionale	6

<b>B</b>	<b>B.1+B.2+B.3</b>	<b>38</b>
C.1	pubblicazione su 1 rivista internazionale di prestigio	5
C.2	pubblicazioni su 3 conferenze internazionali	6
<b>C</b>	<b>C.1+C.2</b>	<b>11</b>
	<b>TOTALE</b>	<b>59</b>

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

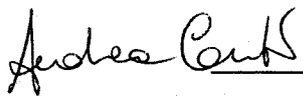
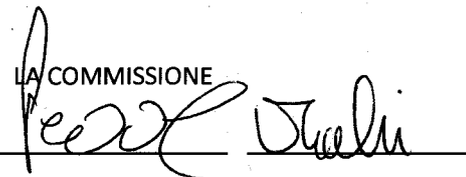
- Dott. Giovanni Chisci

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 22/3/2018 alle ore 13:30 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 11:10

LA COMMISSIONE