

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/05 (TITOLO DELLA RICERCA Soluzioni middleware per applicazioni IoT in ambienti Smart City) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. 1694 del 20/11/2018 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/11/2018

VERBALE N.1

Il giorno 17/5/2019 alle ore 8:30 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/05 (Titolo della ricerca : Soluzioni middleware per applicazioni IoT in ambienti Smart City) così composta:

- Cesare Stefanelli, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mauro Tortonesi, RTD B presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, RTD B 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 le domande dei candidati 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. 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 a un massimo di punti 40 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (Fino a 85/110 la commissione assegna 15 punti. Al di sopra di 85/110, assegna 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).

Fino a un massimo di punti 10 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale).

Fino a un massimo di punti 10 per pubblicazioni e altri lavori a stampa. (4 punti per un articolo su una rivista internazionale, 2 punti per un congresso internazionale, 1 punto per congresso nazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro)

Fino a un massimo di punti 10 per altri titoli (corsi di perfezionamento, attività di ricerca nel settore considerato).

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. Lorenzo Campioni complessivi punti 62/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Votazione Laurea Specialistica	Voto di Laurea Magistrale 110 e lode	40
Tesi Laurea Specialistica	Tesi di Laurea Magistrale (titolo della tesi: Secure Intradomain Group Communication for Tactical Networks)	10
Pubblicazioni	3 articoli su conferenze internazionali (MILCOM) 1 lavoro presentato a conferenza nazionale (DIDAMATICA)	7
Attività di ricerca	Internship in centro di ricerca internazionale (IHMC, Florida, US). Periodo 1 anno.	5
	TOTALE	62

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

- Dott. Lorenzo Campioni

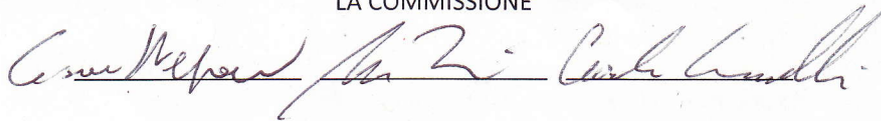
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17/5/2019 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.

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 9:55

LA COMMISSIONE

Handwritten signatures of the commission members, including names like Cesare Mezzan and Carlo Candi.