

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: Sistemi e architetture software per il supporto e la gestione di gerarchie di sensori eterogenei e smart tag (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'ORrganizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione" SCN_00367 – CUP F44G14000250008) (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. DEL 27/9/2016 n. 1424 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/9/2016

VERBALE N.2

Il giorno 25/10/2016 alle ore 10:00 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: Sistemi e architetture software per il supporto e la gestione di gerarchie di sensori eterogenei e smart tag (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'ORrganizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione" SCN_00367 – CUP F44G14000250008) (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) così composta:

- prof. Evelina LAMMA, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- prof. Cesare STEFANELLI, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- dott.ing. Mauro TORTONESI, RTD B presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente prof. Evelina LAMMA.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da ing. Mauro TORTONESI.

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza del sottoelencato candidato:

Dott. Michele Solimando

La Commissione ha proceduto a esaminare lo stesso:

Dott. Michele Solimando

a cui sono poste le seguenti domande:

Al candidato è stato richiesto di descrivere le caratteristiche degli scenari di reti wireless ad hoc e quindi di presentare i principali problemi che infrastrutture software per tali scenari devono affrontare. Il candidato ha risposto in modo esauriente, dimostrando buona conoscenza dello scenario richiesto e delle caratteristiche delle infrastrutture software distribuite. Ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 25/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

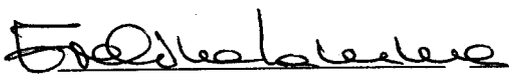
Dott. Michele Solimando punti 75/100

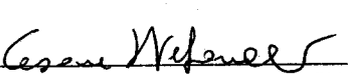
La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

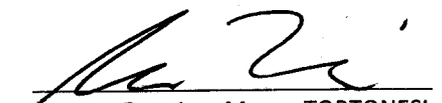
Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:25

LA COMMISSIONE


Prof. Evelina LAMMA


Prof. Cesare STEFANELLI


Dott. Ing. Mauro TORTONESI