

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: Architettura e sistemi per la gestione di stream di dati e l'integrazione di sensori eterogenei (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'Organizzazione 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 27/03/2017 alle ore 10:30 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: Architettura e sistemi per la gestione di stream di dati e l'integrazione di sensori eterogenei (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'Organizzazione 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. Riccardo Venanzi

La Commissione ha proceduto a esaminare lo stesso:

Dott. Riccardo Venanzi

a cui sono poste le seguenti domande:

Al candidato è stato richiesto di descrivere come le innovative tecnologie digitali possono portare a un'evoluzione significativa nel settore industriale e quindi di presentare le caratteristiche dei principali middleware adatti per la comunicazione machine to machine. Il candidato ha risposto in modo esauriente, dimostrando ottima conoscenza dello scenario richiesto e delle caratteristiche delle infrastrutture software distribuite. Ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

Valutazione: punti 30/30

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. Riccardo Venanzi punti 100/100

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

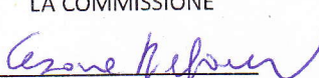
Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:45

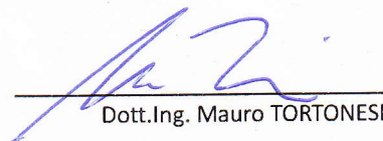
LA COMMISSIONE



Prof. Evelina LAMMA



Prof. Cesare STEFANELLI



Dott. Ing. Mauro TORTONESI