

**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.1**

Il giorno 27/03/2017 alle ore 9:30 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.

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 a un massimo di punti 50 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (fino a 85/110 la commissione assegna 25 punti. Al di sopra di 85/110, la commissione decide di assegnare 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 5 per pubblicazioni e altri lavori a stampa.

Fino a un massimo di punti 5 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 e 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. Riccardo Venanzi complessivi punti 70/70 di cui

Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale presso Unibo, con voto 110/110	50
Pubblicazioni Scientifiche, 3 congressi e una rivista: Constantinos Patsakis, Riccardo Venanzi, Paolo Bellavista, Agusti Solanas, Melanie Bourroche. "Personalized Medical Services using Smart Cities Infrastructures". IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, IEEE MeMe A20L4, Lisbon, Portugal.	5
Riccardo Venanzi, Antonio Corradi, Luca Foschini, Mirco Casoni, Stefano Monti, Francesco Sprotetto. "Semantic SPARQL queries: a novel federation model and implementation towards Enterprise Data Governance". 10th EAI International Conference on Performance Evaluation Methodologies and Tools, VALUETOOLS 201-6, Taormina, Italy.	
Riccardo Venanzi, Paolo Bellavista, Luca Foschini, Giuseppe Antonio Carella. "Scalable Orchestration of Elastic IP Multimedia Subsystem as a Service with Open Baton". IEEE 5th International Conference on Mobile Cloud Computing, Services, and Engineering, IEEE Mobile Cloud 20L7, San Francisco, California, USA	
Riccardo Venanzi, Michele Ornato, Tullio Salmon Cinotti, Alberto Borghetti, Paolo Azzoni, Alfredo D'Elia, Fabio Viola, Federico Montori. "9 Application system design: Complex systems management and automation". Automation. CRC Press. Feb 2017	
Tesi di Laurea, con titolo della tesi: Middleware per smart sensing ad alta scalabilità su deployment metropolitani	10
Attività di ricerca, con collaborazioni anche con azienda e ricercatori internazionali, un premio IBM	5
<b>TOTALE</b>	<b>70</b>

L'unico candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 è quindi:

- Dott. Riccardo Venanzi

che viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 27/03/2017 alle ore 10:30 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>.

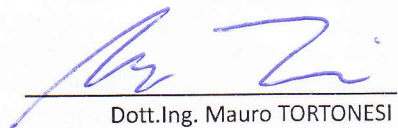
La riunione ha avuto termine alle ore 9:55

LA COMMISSIONE



Prof. Evelina LAMMA

Prof. Cesare STEFANELLI



Dott. Ing. Mauro TORTONESI