

# Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 26-10-2020

Verbale collettivo

**PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA "Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020) - Tecnopolo Mechlav") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1232/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5/10/2020**

## VERBALE N.1

Il giorno 26-10-2020, alle ore 12:45 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: "Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020) - Tecnopolo Mechlav" ) così composta:

- Cesare Stefanelli, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mauro Tortonesi, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Cesare STEFANELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Mauro TORTONESI

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino a un massimo di punti 30 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale), così

assegnati: fino a 85/110 la commissione assegna 5 punti. Al di sopra di 85 assegna 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).

Fino a un massimo di punti 5 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale).

Fino a un massimo di punti 25 per pubblicazioni e altri lavori a stampa, così assegnati: 4 punti per un articolo su una rivista internazionale, 2 punti per un congresso internazionale, 1 punto per congresso/rivista nazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro).

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- Dott. Filippo Poltronieri

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame la domanda del candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato all'unico concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Filippo Poltronieri complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli: voto di laurea magistrale

Titolo presentato: laurea magistrale in ingegneria informatica e dell'automazione, votazione 110/110 e lode

Punteggio: 30

Categoria titoli: tesi di laurea magistrale

Titolo presentato: Titolo della tesi: A symmetric encryption based solution for Group Communication in a Mobile Ad Hoc Network

Punteggio: 5

Categoria titoli. Pubblicazione: Rivista Internazionale

Titolo presentato: Wireless middleware solutions for smart water metering





Punteggio: 4

Categoria titoli. Pubblicazione: Rivista Internazionale

Titolo presentato: HOlistic pRocessing and NETworking (HORNET): An Integrated Solution for IoT-Based Fog Computing Services

Punteggio: 4

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Value of Information based Optimal Service Fabric Management for Fog Computing

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Phileas: A Simulation-based Approach for the Evaluation of Value-based Fog Services

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: MARGOT: Dynamic IoT Resource Discovery for HADR Environments

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Dynamic Resource Discovery and Management for Edge Computing Based on SPF for HADR Operations

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Generic Architecture for Edge Computing Based on SPF for Military HADR Operations

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Secure Multi-Domain Information Sharing in Tactical Networks

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: A secure group communication approach for tactical network environments

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

9

Titolo presentato: Supporting the Development of Next-generation Fog Services

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Experimental evaluation of group communications protocols for tactical data dissemination

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Analyzing and Evaluating Information-Centric and Value-based Fog Service Architectures in Military Environments: The Phileas Simulator

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Efficient and Secure Multi-domain Information Sharing in Tactical Networks

Punteggio: 2

Categoria titoli. Pubblicazione: Congresso Internazionale

Titolo presentato: Enabling efficient and interoperable control of IoBT devices in a multi-force environment

Punteggio: 2

**TOTALE: 60/70**

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

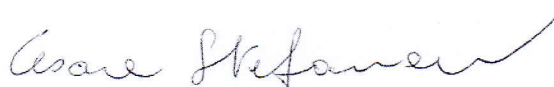
- Dott. Filippo Poltronieri

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 13:30.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Cesare STEFANELLI
- Segretario: Prof. Mauro TORTONESI
- Membri: Prof. Carlo GIANNELLI



PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_\_ING-INF/05\_\_ (TITOLO DELLA RICERCA \_\_Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020) - Tecnopolo Mechlav \_\_\_\_) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI \_\_Ingegneria\_\_\_\_, BANDITO CON D.R. \_\_\_\_ n. \_\_1232 \_\_AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL \_\_5-10-2020\_\_

Il/La sottoscritto\_, Prof. \_\_\_\_\_Carlo Giannelli\_\_\_\_\_, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare \_\_ING-INF/05\_\_ (titolo della ricerca \_\_\_\_\_Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020) - Tecnopolo Mechlav \_\_\_\_) presso il dipartimento di \_\_\_\_\_Ingegneria\_\_\_\_\_ dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del \_\_26/10/2020\_\_

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.  
\_\_\_\_Ferrara\_\_\_\_, li \_\_26/10/2020\_\_

\_\_\_\_\_  
*Carlo Giannelli*

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE \_\_ING/INF-05\_\_ (TITOLO DELLA RICERCA \_\_Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020) – Tecnopolo MechLav\_\_ ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI \_\_Ingegneria\_\_ , BANDITO CON D.R. \_\_\_\_\_ n. \_1232\_ AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL \_5/10/2020\_\_.

Il sottoscritto, Prof. \_\_Tortonesi Mauro\_\_, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare \_\_ING/INF-05\_\_ (titolo della ricerca \_\_Middleware per gestione di risorse in ambienti Fog Computing (Fondi POR-FESR 2014-2020)\_ ) presso il dipartimento di \_\_Ingegneria\_\_ dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del \_26/10/2020\_\_.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

\_\_Ferrara\_\_, li \_\_26/10/2020\_\_

