



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 - Codice: 04-2020/2

seduta del 22-04-2020

Verbale collettivo

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: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

VERBALE N.1

Il giorno 22-04-2020, alle ore 16:11 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 : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) 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. Carlo GIANNELLI

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, 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 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 internazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro)

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

Dott.: Federico Frigo

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 le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti. È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Federico Frigo complessivi punti 55/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Votazione Laurea Magistrale	Voto conseguito: 110 e lode	50
Tesi di Laurea Magistrale	Titolo Tesi: Tecnologie Open Source per Analisi Big Data nel Digital Manufacturing	5
	TOTALE	55

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

- Dott. Federico Frigo

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/04/2020 alle ore 11:00 in forma telematica, via Google Meet al link: <https://meet.google.com/qgz-djrt-prs>

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 17.

LA COMMISSIONE

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



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: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

Il sottoscritto, Prof. Carlo Giannelli, membro della 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 : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/04/2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale 1 a firma del presidente della Commissione, che sarà presentato dallo stesso agli Uffici dell'Ateneo di Ferrara, per i provvedimenti di competenza.

Ferrara, lì 22/04/2020

Carlo Giannelli



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: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

Il sottoscritto, Prof. Mauro Tortonesi, membro della 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 : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22/04/2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale 1 a firma del presidente della Commissione, che sarà presentato dallo stesso Uffici dell'Ateneo di Ferrara, per i provvedimenti di competenza.

Ferrara, lì 22/04/2020

Mauro Tortonesi

