



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 28-04-2021

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 *Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021

VERBALE N.1

Il giorno 28-04-2021, alle ore 18:55 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: *Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali*) così composta:

- Prof. Cesare Stefanelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Carlo Giannelli, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Mauro Tortonesi, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Cesare STEFANELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da 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 ad 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 35 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale), così assegnati: fino a 85/110 la commissione assegna 10 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 10 per pubblicazioni e altri lavori a stampa (10 punti per un articolo su una rivista internazionale, 6 punti per un congresso internazionale, 2 punti per congresso nazionale, 0,5 punti per ogni altro lavoro)

Fino a un massimo di punti 10 per altri titoli (1,5 punti per corsi di perfezionamento, 1 punto per ogni mese di attività di ricerca svolto nel settore considerato).

Totale punti 70/70

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

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. Toboli Sara complessivi punti 47/70 di cui:

Categoria titoli: Dottorato di ricerca

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: Voto laurea magistrale

Titolo presentato: 110/110 e lode

Punteggio: 35

Categoria titoli: Tesi laurea magistrale

Titolo presentato: Sistema di acquisizione, gestione e analisi di dati vibrazionali in una linea di produzione automotive

Punteggio: 5

Categoria titoli: Pubblicazioni

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli: Altri titoli

Titolo presentato: Tirocinio presso Bi-Rex (7 mesi)

Punteggio: 7 (un punto per mese di attività)

TOTALE: 47 punti

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

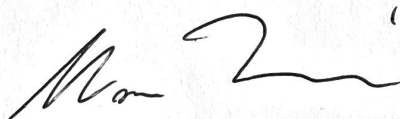
- Dott.ssa Toboli Sara

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 19:40.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Cesare STEFANELLI
- Segretario: Prof. Mauro TORTONESI
- Membro: 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 Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021

Il sottoscritto, Prof. Cesare Stefanelli, 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 Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 28/4/2021.

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

Ferrara, lì 28/4/2021



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 Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 9 aprile 2021, n. 515 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/4/2021

Il 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 Processamento e visualizzazione di Big Data di Impianti Industriali) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 28/4/2021.

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

___Bologna___, li_28/04/2021_

Carlo Giannelli
