



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 15-07-2020

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 "Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 732/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/6/2020

VERBALE N.1

Il giorno 15-07-2020, alle ore 17:30 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: "Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale") 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 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 30 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (Fino a 85/110 la commissione assegna 5 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 10 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 10 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. _: Eugenio Balistri

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. Eugenio Balistri complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli: Votazione Laurea Magistrale

Titolo presentato: voto 110/110 e lode

Punteggio: 30 punti

Categoria titoli: Tesi di Laurea Magistrale

Titolo presentato: Blockchain nell'Industria 4.0: il caso di Carpigiani

Punteggio: 10 punti

Categoria titoli: Pubblicazioni

Titolo presentato: nessuno

Punteggio: 0 punti

Categoria titoli: Attività di ricerca

Titolo presentato: 10 mesi di assegno di ricerca,

Punteggio: 5 punti

TOTALE: 45/70

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

- Dott. Eugenio Balistri

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17/7/2020 alle ore 14:30 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/wkc-nrwo-qce>

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo 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 18:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Cesare STEFANELLI
- Segretario: Prof. Mauro TORTONESI
- Membri: Prof. 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 "Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 732/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/6/2020

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 : **"Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale"**) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15/07/2020

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 15/07/2020

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 "Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 732/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26/6/2020

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 : **"Strumenti Open Source per l'analisi Big Data nel settore industriale"**) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15/07/2020

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 15/07/2020

Mauro Tortonesi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mauro Tortonesi', written in a cursive style.