



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 25-05-2022

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: Piattaforme Big Data Open Source per l'analisi dei dati dei processi manifatturieri (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. n. 632/2022 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 4/5/2022.

VERBALE N.1

Il giorno 25-05-2022, 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: Piattaforme Big Data Open Source per l'analisi dei dati dei processi manifatturieri (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) così composta:

- Cesare Stefanelli, PO presso l'Università di Ferrara
- Mauro Tortonesi, PA presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, PA 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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per votazione riportata nella Laurea Magistrale, così distribuiti: fino a 80/110 la commissione assegna 5 punti. Tra 81 e 90 assegna 10 punti, tra 91 e 100 assegna 15 punti, tra 101 e 110 assegna 20 punti.

Fino a un massimo di 20 punti per la tesi di Laurea Magistrale.

Fino a un massimo di 5 punti per borse di ricerca e incarichi di supporto e tutorato didattico.

Fino a un massimo di 5 punti per pubblicazioni e altri lavori a stampa, così assegnati: 2 punti per un articolo su una rivista internazionale, 1 punto per un congresso internazionale, 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.: SIMON DAHDAL

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. SIMON DAHDAL complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli: Voto di Laurea Magistrale

Titolo presentato: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'automazione, votazione 110/110 e lode

Punteggio: 20

Categoria titoli: Tesi di Laurea magistrale

Titolo presentato: Titolo tesi "Sviluppo e Testing di una Soluzione Open Source di Cybersecurity per il Monitoraggio del Traffico in Ambiente OT".

Punteggio: 20

Categoria titoli: borse di ricerca e supporto didattico

Titolo presentato: borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria.

Punteggio: 3

Categoria titoli: borse di ricerca e supporto didattico

Titolo presentato: Tutorato di Sistemi Operativi della Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica.

Punteggio: 2

TOTALE: 45/70

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

- Dott. SIMON DAHDAL

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 30/5/2022 alle ore 10:20 presso il Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1, Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se 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