



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 28-04-2023

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: Soluzioni MLOps per la gestione di servizi Big Data in applicazioni Industria 4.0 (Laboratorio in Rete-Tecnopolo di Ferrara-MechLav) ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA , BANDITO CON D.R. n. 500/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6/4/2023**

### VERBALE N.1

Il giorno 28-04-2023, alle ore 13:00 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 : Soluzioni MLOps per la gestione di servizi Big Data in applicazioni Industria 4.0 (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 a un massimo di punti 20 nel Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino a un massimo di punti 15 per votazione riportata nella Laurea Magistrale, così distribuiti: tra 81 e 90 assegna 8 punti; tra 91 e 100 assegna 12 punti, tra 101 e 110 assegna 15 punti.

Fino a un massimo di 20 punti per la tesi di Laurea Magistrale. Il punteggio verrà attribuito in relazione all'attinenza al tema di ricerca a bando e alla qualità dell'elaborato.

Fino a un massimo di 10 punti per borse di ricerca e incarichi di supporto e tutorato didattico. Per ogni tutorato verranno assegnati 3 punti. Per ogni borsa di ricerca verranno assegnati 3 punti per durate inferiori ai 6 mesi, 6 punti per durate annuali.

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.: Alessandro Gilli

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. Alessandro Gilli, complessivi punti 47/70 di cui:

**Categoria titoli:** Voto di Laurea Magistrale

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

**Punteggio:** 15

**Categoria titoli:** Tesi di Laurea magistrale

**Titolo presentato:** Titolo tesi "Industria 4.0: un approccio MLOps per la gestione di applicazioni Data-Intensive"

**Punteggio:** 20

**Categoria titoli:** borse di ricerca e supporto didattico

**Titolo presentato:** 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e 3 Tutorati didattici

**Punteggio:** 10

**Categoria titoli:** Pubblicazioni

**Titolo presentato:** 1 articolo su rivista internazionale (titolo: "A Machine Learning Framework for Multi-Hazard Risk Assessment at the Regional Scale in Earthquake and Flood-Prone Areas").

**Punteggio:** 2

**TOTALE:** 47/70

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

- Dott. Alessandro Gilli

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17-5-2023 alle ore 12 presso l'ufficio del prof. Stefanelli, nel 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 14:00.

#### **LA COMMISSIONE**

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