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: Progetto e realizzazione di soluzioni per la supply chain basate su Blockchain (CUP: B53C21001630001) – (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria, BANDITO CON D.R. n. 1179/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 28/07/2023.

VERBALE N.1

Il giorno 08/09/2023, alle ore 9:30 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: Progetto e realizzazione di soluzioni per la supply chain basate su Blockchain (CUP: B53C21001630001) – (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 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 ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 10 per votazione riportata nella Laurea Magistrale, così distribuiti: Tra 91 e 100 la commissione assegna 5 punti, tra 101 e 110 assegna 10 punti.

Fino a un massimo di 10 punti per congruità della tesi di Laurea Magistrale rispetto al titolo della ricerca.

Fino a un massimo di 15 punti per borse e incarichi di supporto alla ricerca e tutorato didattico: 2.5 punti per ogni borsa o incarico nel settore informatico in generale, 5 punti per ogni borsa o incarico nel settore relativo al titolo della ricerca.

Fino a un massimo di 20 punti per pubblicazioni e altri lavori a stampa, così assegnati: 3 punti per un articolo su una rivista internazionale, 1 punto per un congresso internazionale, 1 punto 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.: MATTIA FOGLI

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. MATTIA FOGLI complessivi punti 53/70 di cui:

Categoria titoli: Voto di Laurea Magistrale

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

110/110 E Lode Punteggio: 10

Categoria titoli: Congruità della tesi di Laurea Magistrale rispetto al titolo della ricerca

Titolo presentato: Tesi " Multi-Cluster Workload Management in Tactical Networks".

Punteggio: 8

Categoria titoli: borse e incarichi di supporto alla ricerca e supporto didattico

Titoli presentati:

borsa o incarico nel settore informatico in generale

- Research internship Florida Institute for Human and Machine Cognition (IHMC)
- Docenza per IFTS 2021 FORMart
- Ciclo di conferenze per CyberChallenge 2022 Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Ferrara
- Docenza per IFTS 2022 FORMart
- Technical team member del gruppo IST-193 (AI2S) "Edge Computing at the Tactical Edge"
 NATO STO
- Tutorato didattico di sistemi operativi A.A. 2021/2022 Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara
- Ciclo di conferenze per CyberChallenge 2023 Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Ferrara
- Docenza per IFTS 2023 FORMart

- Tutorato didattico di sistemi operativi A.A. 2022/2023 – Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara

borsa o incarico nel settore relativo al titolo della ricerca

- Ciclo di conferenze (1/2) per SII40 2023 Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara
- Ciclo di conferenze (2/2) per SII40 2023 Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara
- Tutorato didattico di sistemi distribuiti A.A. 2022/2023 Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara
- "Testing tecnologie blockchain" Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara

Punteggio: 15

Categoria titoli: pubblicazioni e altri lavori a stampa

Titoli presentati:

- 6 articoli su riviste internazionali
- 7 congressi internazionali

Punteggio: 20

TOTALE: 53/70

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

- Dott. MATTIA FOGLI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 19/09/2023 alle ore 12:00 in presenza (presso il Polo Scientifico Tecnologico in via Saragat 1, Ferrara, Blocco A, studio del prof. Cesare Stefanelli) 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 10:00.

LA COMMISSIONE

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