

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Soluzioni serverless per Digital Twin in ambienti industriale (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente, di cui alle D.G.R. N. 2097/2022 e D.G.R. N. 111/2023 - Progetto “IGNITE 5.0” PG/2023/306949 CUP E77G22000640003)) PRESSO IL Dipartimento di Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav, BANDITO CON D.R. n. 216/2024 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/03/2024.

## VERBALE N.1

Il giorno 02/04/2024, alle ore 14:40 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 INF/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Soluzioni serverless per Digital Twin in ambienti industriale (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente, di cui alle D.G.R. N. 2097/2022 e D.G.R. N. 111/2023 - Progetto “IGNITE 5.0” PG/2023/306949 CUP E77G22000640003)) così composta:

Carlo Giannelli, PA presso l'Università di Ferrara

Mauro Tortonesi, PA presso l'Università di Ferrara

Filippo Poltronieri, RTDa presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Carlo Giannelli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal 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 criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

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

Dott.: Gaia Mazziotta

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. Gaia Mazziotta complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli: Voto di Laurea Magistrale

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

Punteggio: 25

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

Titoli presentati: “Design e implementazione di Digital Twin con approccio serverless”, “Sviluppo di applicazioni mobile cross-platform con il framework Flutter”, “Soluzioni serverless per Digital Twin in ambienti industriali”.

Punteggio: 15

TOTALE: 40/70

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

- Dott. Gaia Mazziotta

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17/04/2024 alle ore 10:30 in presenza così come previsto dal bando, presso lo studio del prof. Carlo Giannelli in via Saragat 1 (Ferrara), Polo Scientifico Tecnologico, Blocco A.

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 15:00.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Carlo Giannelli

Segretario: Prof. Mauro Tortonesi

Membri: Dott. Filippo Poltronieri