

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 Applicazioni Deep Generative Model per dati tabellari in ambito Industria 5.0 (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 “DISSEM” PG/2023/304698 CUP F97G22000500003)) 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 2/4/2024, alle ore 15:00 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 Applicazioni Deep Generative Model per dati tabellari in ambito Industria 5.0 (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 “DISSEM” PG/2023/304698 CUP F97G22000500003)) così composta:

Mauro Tortonesi, PA presso l'Università di Ferrara

Carlo Giannelli, PA presso l'Università di Ferrara

Filippo Poltronieri, RTDa presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Mauro Tortonesi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Ing. Filippo Poltronieri

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.: Matteo Brina

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. Matteo Brina complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo Presentato	Punteggio
Voto di Laurea Magistrale	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'automazione, votazione 110/110	25
Corsi di perfezionamento, borse, tirocini e incarichi di supporto alla ricerca e supporto didattico	Corso perfezionamento SII40	7,5
	Borsa di ricerca “Applicazioni basate su GAN per la generazione di dati sintetici nell’industria 5.0”	7,5
	Tirocinio in ambito prevenzioni di difetti in Industria 5.0 con bilanciamento di dataset tramite GAN	7,5
TOTALE		40

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

- Dott. Matteo Brina

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 22/4/2024 alle ore 9:00 in presenza presso lo studio del Prof. Mauro Tortonesi al Polo Scientifico-Tecnologico (blocco A, interno 132) di Via Saragat 1, 44122 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 alla Rettrice per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15:20.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mauro TORTONESI
- Segretario: Dott. Filippo POLTRONIERI
- 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 Applicazioni Deep Generative Model per dati tabellari in ambito Industria 5.0 (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 “DISSEM” PG/2023/304698 CUP F97G22000500003)) 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.

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 27 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

Fino ad un massimo di punti 25 per votazione riportata nella Laurea Magistrale, così distribuiti: tra 85 e 92 la commissione assegna 15 punti, tra 93 e 100 assegna 20 punti, tra 101 e 110 assegna 25 punti.

Fino a un massimo di 15 punti per corsi di perfezionamento, borse, tirocini, incarichi di supporto alla ricerca e tutorato didattico, così assegnati: 5 punti per ogni corso di perfezionamento, borsa o incarico nel settore informatico in generale, 7,5 punti per ogni corso di perfezionamento, borsa, tirocinio o incarico nel settore relativo al titolo della ricerca.

Fino a un massimo di 3 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