

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 la generazione di serie temporali 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 15:20 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 la generazione di serie temporali 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.: Nicolas Belletti

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. Nicolas Belletti 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 e lode	25
Corsi di perfezionamento, borse, tirocini e incarichi di supporto alla ricerca e supporto didattico	Corso perfezionamento SII40	7,5
	Borsa di ricerca "Generazione sintetica di serie temporali in Industria 5.0"	7,5
	Tirocinio su Time GAN	7,5
TOTALE		40

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

- Dott. Nicolas Belletti

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 22/4/2024 alle ore 9:30 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 15:40.

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 la generazione di serie temporali 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