

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: Modellazione e implementazione di Digital Twin per supportare la Zero Trust Architecture in ambito Industria 4.0” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "CRI4.0" CUP E37G22000490007)) PRESSO IL Dipartimento di Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav, BANDITO CON D.R. n. 1973/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 13/12/2023.

VERBALE N.1

Il giorno 08/01/2024, alle ore 13:30 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 INF/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Modellazione e implementazione di Digital Twin per supportare la Zero Trust Architecture in ambito Industria 4.0” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "CRI4.0" CUP E37G22000490007)) 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 seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

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 90 e 99 la commissione assegna 15 punti, tra 100 e 104 assegna 20 punti, tra 105 e 110 assegna 25 punti.

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

Fino a un massimo di 5 punti per borse e incarichi di supporto alla ricerca e tutorato didattico, così assegnati: 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 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

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

Dott.: SIMONE OSELIERO

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. SIMONE OSELIERO complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli: Voto di Laurea Magistrale

Titolo presentato: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'automazione, votazione 107/110

Punteggio: 25

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

Titolo presentato: Tesi "Modellazione e composizione di Digital Twin in ambito manifatturiero per il monitoraggio integrato di linee di produzione".

Punteggio: 10

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

Titolo presentato: prestazione occasionale presso Consorzio Futuro in Ricerca con tematica "modellazione ed implementazione di Digital Twin semplici e composti per il monitoraggio e il controllo remoto di macchinari industriali, anche in riferimento alla gestione della cybersecurity tramite l'approccio Zero Trust Architecture".

Punteggio: 5

TOTALE: 40/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:
- Dott. SIMONE OSELIERO

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 16/01/2024 alle ore 15:00 in presenza 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. Carlo Giannelli
Segretario: Prof. Mauro Tortonesi
Membri: Dott. Filippo Poltronieri