



PROGETTO: "ARTIFICIAL AND BIO-INSPIRED NETWORKED INTELLIGENCE FOR CONSTRAINED AUTONOMOUS DEVICES – FAIRGROUND" BANDO A CASCATA A VALERE SUL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU", PROGETTO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE – FAIR" PE0000013 CUP (Master): J53C22003010006 CUP: J43C24000230007

## Università degli Studi Di Messina

### Dipartimento di Ingegneria

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, (ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022), dal titolo "Studio di algoritmi di apprendimento innovativi e neuromorfici per applicazioni su dispositivi con risorse limitate", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/05 sui fondi del Progetto, "Artificial and bio-inspired networked intelligence for constrained autonomous devices – FAIRGROUND" (CUP J43C24000230007), resp. Prof. Dario Bruneo**

#### Verbale n. 3

Il giorno 24 giugno 2024 alle ore 11:00 si sono riuniti, presso il Dipartimento di Ingegneria, i componenti della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio di algoritmi di apprendimento innovativi e neuromorfici per applicazioni su dispositivi con risorse limitate", area CUN 09 S.S.D. ING-INF/05 sui fondi del Progetto, "Artificial and bio-inspired networked intelligence for constrained autonomous devices – FAIRGROUND" bando a cascata a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU Progetto FAIR "Future Artificial Intelligence Research" Codice PE0000013 **CUP (Master): J53C22003010006 CUP: J43C24000230007**, responsabile scientifico Prof. Dario Bruneo, (bando emanato con D.D. Prot. n. 0066300 del 27/05/2024).

Sono presenti i componenti della Commissione, nominati con D.D. prot. n. 79685/2024 del 21/06/2024, Proff. Dario Bruneo, Francesco Longo, Fabrizio De Vita.

Risulta presente il candidato di cui viene accertata l'identità personale:

- **Enrico Catalfamo** - C.I. CA21075EB rilasciata dal Comune di Furnari – scadenza 02/06/2029

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 11:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: neuromorphic computing, tecniche di apprendimento automatico, deep learning, embedded systems, edge computing.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 23 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
Enrico Catalfamo	Patti (ME), 02/06/1999	43	23	<b>66</b>

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara idoneo il candidato e stabilisce all'unanimità di indicare Enrico Catalfamo quale vincitore della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e



esami per il conferimento di n. 1 Assegno di Tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca, con un punteggio di 66/100.

Alle ore 11:30 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa e dà mandato al Presidente della Commissione di inviare il relativo verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, confermato e sottoscritto,

Prof. Dario Bruneo

Prof. Francesco Longo

Prof. Fabrizio De Vita