



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

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79 e successive proroghe, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n. **66339** del **27/05/2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Studio di modelli di calcolo neuromorfici per applicazioni software/hardware su sistemi autonomi**" (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 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; Responsabile scientifico Prof. Dario Bruneo, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Dario Bruneo, prot. n. **79630** del **21/06/2024**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **66339** del **27/05/2024** e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Studio di modelli di calcolo neuromorfici per applicazioni software/hardware su sistemi autonomi**" (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 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, che risulta così composta:



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Future
Artificial
Intelligence
Research

Componenti effettivi:

- Prof. Dario Bruneo
- Prof. Francesco Longo
- Prof. Fabrizio De Vita

Componenti supplenti:

- Prof. Giovanni Merlino

IL DIRETTORE
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

R.p.A Dott.ssa S. Caudò