

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI**  
**Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

## DECRETO N. 15/2024

### IL DIRETTORE

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO il decreto n. 640 del 19/12/2023 con il quale si autorizza per motivi d’urgenza l’indizione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n.641 del 19/12/2023, - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 27/2023** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati” della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli”, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI”, CUP: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 14 del 15/01/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Spoke 3 Resilient AI**  
**Codice progetto: MUR000010\_PNRR\_2023\_FAIR\_001\_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Metodologie ed Applicazioni per multi-task neural networks su dati incompleti e sbilanciati" della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI", CUP: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone; di cui al bando emanato con D.D. n 641 del 19/12/2023, è così composta:

1. Prof. Francesco Piccialli Presidente;
2. Prof. Antonio Galli Componente;
3. Prof.ssa Michela Gravina Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Elio Masciari;
2. Prof. Vincenzo Moscato.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 18/01/2024 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11:00;
- per il 18/01/2024 alle ore 12:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso Sala Riunioni al III piano, Edificio 3/A della sede universitaria di Via Claudio, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli 15 Gennaio 2024

F.to  
Il Direttore Prof.  
Fabio Villone