

**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. 92/2024

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;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta del prof. Carlo Sansone, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 22 mesi (Responsabile scientifico Prof. Carlo Sansone) finanziate dal 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 l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 42 del 26/01/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo “Tecniche di AI per una Interazione Persona-Robot Resiliente”; della durata di 22 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione”, 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. 91 del 22/02/2024 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



**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

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;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Tecniche di AI per una Interazione Persona-Robot Resiliente" della durata di 22 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", 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 42 del 26/01/2024, è così composta:

1. Prof.ssa Silvia Rossi Presidente;
2. Prof. Antonio Origlia Componente;
3. Prof.ssa Alessandra Rossi Componente.

Membri supplenti

1. Prof. Sergio Di Martino;
2. Prof. Danile Riccio.

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

- per il 26/02/2024 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;



**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

- per il 26/02/2024 alle ore 12:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso il Laboratorio PRISCA della sede universitaria di Piazzale Tecchio, 80, 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 22 Febbraio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

