

**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke
3 Resilient AI Codice progetto:
MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA:
E63C22002150007**

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 916/2024

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 9.1 del Consiglio di Dipartimento n. 9 del 12 novembre 2024 che, su richiesta del Prof. Carlo Sansone dispone l’attivazione della procedura per il conferimento di n.1 assegno di ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del suddetto progetto della durata di 12 mesi, dal titolo: “Reti Neurali Multi-Task per Edge Computing: processing di dati incompleti, rumorosi e non bilanciati”;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 818 del 13/11/2024 - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 68/2024, 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-dottorato dal titolo “Reti Neurali Multi-Task per Edge Computing: processing di dati incompleti, rumorosi e non bilanciati” della durata di 12 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 Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 915 del 04/12/2024 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

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il 26/2024-5/913 creato il: 04/12/2024



**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke
3 Resilient AI Codice progetto:
MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA:
E63C22002150007**

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 nomina da 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: "Reti Neurali Multi-Task per Edge Computing: processing di dati incompleti, rumorosi e non bilanciati" della durata di 12 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 Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Carlo Sansone; di cui al bando emanato con D.D. n. 818 del 13/11/2024, è così composta:

Prof.ssa	Flora Amato	Presidente
Prof.	Antonio Galli	Componente
Prof.	Valerio Persico	Componente.

Membri supplenti

Prof.ssa Alessandra De Benedictis;

Prof. Giancarlo Sperli.

La commissione è convocata:

- per il 10/12/2024 alle ore 10:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 10:30;
- per il 10/12/2024 alle ore 14:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.



**Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke
3 Resilient AI Codice progetto:
MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA:
E63C22002150007**

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, in modalità telematica. 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, 04 dicembre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il: 26/2024-5/913 creato il: 04/12/2024

