

**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. 678/2024

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. 7 del 12 Settembre 2024 che, 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: “GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED”;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 577 del 16/09/2024 - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 44/2024, 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 “GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED” 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. 677 del 15/10/2024 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 - 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: "GENERAZIONE AUTOMATICA DI TEST PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DI SISTEMI SOFTWARE AI-BASED" 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. 577 del 16/09/2024, è così composta:

Prof. Sergio Di Martino	Presidente
Prof. Luigi Starace	Componente
Prof.ssa Mara Sangiovanni	Componente.

Membri supplenti

Prof. Silvio Barra;

Prof Roberto Prevete.

La commissione è convocata:

- per il 24/10/2024 alle ore 13:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 14:00;
- per il 24/10/2024 alle ore 15:00 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, 15 Ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/673 creato il: 15/10/2024
Firmatari: Villone Fabio

