

Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)
Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP
UNINA: E63C22002150007

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO DEL DIRETTORE N. 903/2024

- VISTO** Il Decreto Direttoriale n° 397 del 17/06/2024 “AVVISO PUBBLICO – Rif. D.I.E.T.I. ASS.RIC. 36/2024” pubblicato in data 18/06/2024 cui è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno ricerca post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del suddetto Progetto “**Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO** Il Decreto Direttoriale n° 473 del 15/07/2024 in cui: SI CONFERISCE al dott. Tadeusz Litak, nato a Cracovia Polonia il 05/04/1978, l’incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Tecniche di compilazione della conoscenza per il processamento efficiente e resiliente in sistemi in cui la sicurezza è critica” - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 36/2024 a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 17 (diciassette) mesi e per un compenso annuo pari a € 33.000,00 (trentatremila/00) al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione.
- CONSIDERATO** che per motivi legati ad un contratto pregresso del dott. Tadeusz Litak, le attività di ricerca potranno iniziare il 1° gennaio 2025
- CONSIDERATO** che l’assegno ha una durata di 17 mesi on scadenza il 31 maggio 2026 e il Progetto “**Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**” di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Sansone scade a dicembre 2025.

DECRETA

di rettificare come segue il Decreto Direttoriale n° 473 del 15/07/2024 di conferimento:



Titolo Progetto: Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)
Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP
UNINA: E63C22002150007

- L'incarico di n. 1 assegno ricerca post-dottorato per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del suddetto Progetto "**Futur Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001-CUPUNINA:E63C22002150007**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo decorrerà a partire dal 1° gennaio 2025;
- La copertura finanziaria dell'Assegno di ricerca è assicurata:
 - per n° 12 mesi dal progetto: **Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR) Codice progetto: MUR000010_PNRR_2023_FAIR_001_001 - CUP UNINA: E63C22002150007**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Carlo Sansone;
 - per n° 5 mesi dal progetto: **DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/2025**

Napoli, 02 dicembre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2024-5/900 creato il: 02/12/2024

