

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 28-11-2024, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare IINF-05/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Trust factors in Multi-Agent Reinforcement Learning";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- AFOSR - CUP: n/a - Titolare del fondo: Luca Iocchi

VISTO il Bando 44/2024 - Rep. 493 - Prot. n. 6488 del 09-12-2024 scaduto il 08-01-2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29-01-2025 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Luca Iocchi

Prof. Fabio Patrizi

Prof. Giorgio Grisetti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 05-02-2025

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Alberto Nastasi