

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 30-01-2024, 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 ING-INF/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Computational models for trust in Human-AI Reinforcement Learning";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- EUROBENCH BEAST H2020 - CUP: D54I19001530006 - Titolare del fondo: Luca locchi/Daniele Nardi
- AFOSR - CUP: n/a - Titolare del fondo: Luca locchi

VISTO il Bando 1/2024 - Rep. 19 - Prot. n. 541 del 01-02-2024 scaduto il 02-03-2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06-03-2024 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 locchi

Prof. Daniele Nardi

Prof. Giorgio Grisetti

Prof. Fabio Patrizi - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 07-03-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Tiziana Catarci