

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 09-10-2024, 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 "Human-robot interaction using LLM";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Progetto Dipartimentale di Ateneo bando 2023 - CUP: B83C23005410001 - Titolare del fondo: Fabrizio Silvestri
- 917_009_21_CAF_NARDI - CF AI Business & Strategic Applications COD. 31213 NARDI A.A.2020- 2021 - CUP: N/A - Titolare del fondo: Daniele Nardi

- VISTO** il Bando 41/2024 - Rep. 420 - Prot. n. 5068 del 10-10-2024 scaduto il 09-11-2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28-11-2024 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. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Fabrizio Silvestri

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 03-12-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Alberto Nastasi