

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 16-12-2024, 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 "FOND-AIBPM - Foundations of AI-Augmented Business Process Management";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- 230\_009\_23\_RAT\_MARRE - PROGETTI GRANDI ATENEEO 2023 CON ASSEGNO - MARRELLA - CUP: B83C23005400001 - Titolare del fondo: Andrea Marrella

**VISTO** il Bando 49/2024 - Rep. 521 - Prot. n. 6833 del 23-12-2024 scaduto il 22-01-2025;

**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. Andrea Marrella

Prof. Massimo Mecella

Prof. Francesco Leotta

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 07-02-2025

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Alberto Nastasi