Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO

 ELECTROSPINDLE 4.0 – Sviluppo di una famiglia di elettromandrini innovativi basati sul concetto di Zero Defect Manufacturing - Titolare del fondo: Mecella -CUP: B89J22002370005

VISTO l'avviso interno Protocollo 3125/2025 del 05/06/2025 pubblicato il 05/06/2025;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 3336/2025 del

16/06/2025;

VISTO il bando n. 46/2025, scaduto il 01/07/2025;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

14/07/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 284/2025 Protocollo

n. 5209 del 23/09/2025;

VISTO il verbale redatto in data 28/10/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso

gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 5 di lavoro del bando n. 46/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. CALAMO MARCO	33.00 / 40
2. MARINACCI MATTEO	32.00 / 40
3. ROSSI JACOPO	31.00 / 40
4. BIANCHINI FILIPPO	30.00 / 40
5. MACRI' MATTIA	25.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MATTEO MARINACCI, FILIPPO BIANCHINI, MATTIA MACRI', JACOPO ROSSI, MARCO CALAMO** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: I prestatori devono investigare, progettare e produrre un prototipo integrato di un sistema Agentic LLM che permetta interazioni avanzate con utenti in ambienti smart, inclusi quelli tipici dell'healthcare, dello smart tourism, dell'Industria 5.0.



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 29/10/2025

IL DIRETTORE Prof. Alberto Nastasi