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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni); VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2025 con la quale è stato autorizzato

l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Laura

Palagi, sui seguenti fondi:

 Fondi residui progetto PIPER - Piattaforma Intelligente per l'Ottimizzazione di Operazioni di Riciclo - Titolare del fondo: Laura Palagi - CUP: B85F21001480002

VISTO l'avviso interno Protocollo 3612/2025 del 26/06/2025 pubblicato il 26/06/2025;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 3766/2025 del

04/07/2025;

VISTO il bando n. 56/2025, scaduto il 19/07/2025;

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

24/07/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 233/2025 Protocollo

n. 4226 del 25/07/2025;

VISTO il verbale redatto in data 08/09/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso

gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 di lavoro del bando n. 56/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MONACI MARTA

36.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MARTA MONACI** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: sviluppo di nuovi modelli per la costruzione di alberi decisionali per la regressione basato sull'utilizzo di regole di decisionale di tipo lineare e lineare con margine (usando Support Vector Machines). Tali modelli risultano in problemi di programmazione non lineare mista intera, di difficile soluzioni con algoritmi commerciali. Definizione di un algoritmo che sfrutti la speciale struttura del problema.

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



Roma, 11/09/2025

IL DIRETTORE Prof. Alberto Nastasi