

#### 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 12/02/2025 con la quale è stato autorizzato

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

Domenico Lembo, sui seguenti fondi:

• CORSI INTERNAZIONALI 2024-25 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS LM-32 - Titolare del fondo: Domenico Lembo - CUP:

VISTO l'avviso interno Protocollo 878/2025 del 13/02/2025 pubblicato il 13/02/2025;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 969/2025 del

19/02/2025;

**VISTO** il bando n. 13/2025, scaduto il 06/03/2025;

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

24/03/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 100/2025 Protocollo

n.1755 del 27/03/2025;

VISTO il verbale redatto in data 14/04/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso

gli archivi del Dipartimento.

### **DISPONE**

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 di lavoro del bando n. 13/2025

## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. PALMA ALESSANDRO	37.00 / 40
2. SUBIANI VINCENZO	35.00 / 40
3. GRIMALDI ENRICO	33.00 / 40
4. STRANIERO PAOLO	28.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ENRICO GRIMALDI, VINCENZO SURIANI, ALESSANDRO PALMA** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività didattica: Il prestatore svolgerà attività di accoglienza, orientamento e tutorato, con particolare riferimento agli studenti stranieri del corso di studi in Engineering in Computer Science. Le attività consisteranno in: - supporto nell'orientamento accademico e nell'inserimento nel percorso di studi; assistenza nella comprensione delle procedure didattiche; - supporto per le attività integrative e di approfondimento, incluse quelle di laboratorio.



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

Roma, 16/04/2025

IL DIRETTORE Prof. Alberto Nastasi