



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 09/04/2025 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 & ROBOTICS
LM-32 - Titolare del fondo: Domenico Lembo - CUP:

VISTO l'avviso interno Protocollo 2067/2025 del 10/04/2025 pubblicato il 10/04/2025;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 2194/2025 del 16/04/2025;
VISTO il bando n. 30/2025, scaduto il 02/05/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/05/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 147/2025 Protocollo n.2628 del 13/05/2025;
VISTO il verbale redatto in data 12/06/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 2 di lavoro del bando n. 30/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Giannetti Christian	30.00 / 40
2. BATOOL AIZA	27.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Christian Giannetti, AIZA BATOOL** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività didattica: Supporto nell'orientamento accademico e nell'inserimento nel percorso di studi. Assistenza nella comprensione delle procedure didattiche e supporto per le attività integrative e di approfondimento per gli studenti del corso studi in Artificial Intelligence and Robotics.

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



Roma, 17/06/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi