



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 23/09/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi:

- **FONDI CORSI INTERNAZIONALI ARTIFICIAL INTELLIGENCE & ROBOTICS LM-32; CORSI INTERNAZIONALI 2023-24 - ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE LM-32; CORSI INTERNAZIONALI 2023-24 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE LM-32 - Titolare del fondo: Domenico Lembo - CUP:**

VISTO l'avviso interno Protocollo 4618/2024 del 23/09/2024 pubblicato il 23/09/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 4764/2024 del 30/09/2024;
VISTO il bando n. 54/2024, scaduto il 14/10/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/10/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 332 Prot. n. 5509 del 30/10/2024;
VISTO il verbale redatto in data 22/11/2024 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. 54/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIACOMO ACITELLI, LAURA PAPI, DANIELE PATRIA, ANGELO CASCIANI, EDOARDO LIBERATI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività didattica: Supporto alle attività di accoglienza e di tutoraggio e orientamento in ingresso ed in itinere a favore degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence - Erasmus Mundus (EMAI); creazione di opportune guide per gli studenti; studio, progettazione e prototipazione di strumenti software di supporto alle procedure di gestione e passaggio degli studenti durante i veri semestri; assistenza alle prove di laboratorio degli studenti; assistenza nella logistica universitaria

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 10/12/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi