

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 12/07/2024 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 EMAI - Artificial Intelligence - Titolare del fondo: Domenico Lembo - CUP:

VISTO l'avviso interno Prot. n. 4028/2024 del 28/08/2024 pubblicato il 25/07/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. n. 4038/2024 del 28/08/2024;
VISTO il bando n. 42/2024, scaduto il 12/09/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/09/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 277 Prot. n. 4604 del 23/09/2024;
VISTO il verbale redatto in data 02/12/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 di lavoro del bando n. 42/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. LOMBARDO ANDREA	29.00 / 40
2. ROSSI JACOPO	27.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **JACOPO ROSSI, ANDREA LOMBARDO** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: 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 uno strumento software di supporto alle procedure di gestione e passaggio degli studenti durante i vari semestri



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

Roma, 03/12/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi