

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale - Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE

- 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 19/02/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Domenico Lembo, sui seguenti fondi: CORSI INTERNAZIONALI 2023-24 - ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE LM-32 - LEMBO - Titolare del fondo: Domenico Lembo;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 872 del 20/02/2024 Rep. 53 pubblicato il 20/02/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 979 del 27/02/202 Rep. 65;
VISTO il bando n. 12/2024, scaduto il 14/03/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/04/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1616 del 08/04/2024 Rep. 111;
VISTO il verbale redatto in data 06/05/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 2 incarichi di lavoro del bando n. 12/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MOFFA CANDIDA	31.00 / 40
2. FALSINI RICCARDO	30.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. **RICCARDO FALSINI** e la dott.ssa **CANDIDA MOFFA** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di orientamento, tutorato in ingresso e assistenza per degli studenti stranieri, con particolare riferimento al supporto per le attività dei corsi di base erogati nel II semestre del'a.a. 2023/2024 del Corsi di Laurea magistrale in Engineering in Computer Science.

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

Roma, 11/06/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci