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



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 02/05/2023 con la quale è stato autorizzato

l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi: CORSI INTERNAZIONALI 2022-23 - L.M. ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE E FONDI CORSI INTERNAZIONALI 2022-23 AIRO - Titolare del

fondo: Massimo Mecella;

VISTO l'avviso interno Prot. n. 2037 del 02/05/2023 pubblicato il 02/05/2023;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2127 del

08/05/2023 Rep. 206;

VISTO il bando n. 32/2023, scaduto il 22/05/2023;

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

24/05/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 2610 del

29/05/2023 Rep. 176;

VISTO il verbale redatto in data 27/07/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso

gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 32/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| 1. MARINI GAIA | 30.00 / 40 |
|-------------------|------------|
| 2. RUSSO MARTINA | 29.00 / 40 |
| 3. ARCOVITO MARTA | 28.00 / 40 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GAIA MARINI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: Supporto alle attività di preselezione, di accoglienza e di tutoraggio e orientamento in ingresso a favore degli studenti stranieri del Corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science e attività di social media management e creazione di opportune guide di orientamento per gli studenti.

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

Roma, 31/07/2023