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 14/07/2023 con la quale è stato autorizzato

l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Aris Anagnostopoulos, sui seguenti fondi:Corsi Internazionali L.M. Data Science a.a. 2022/2023

- Titolare del fondo: Aris Anagnostpoulos;

VISTO l'avviso interno Prot n. 3407 del 12/07/2023 Rep. 321 pubblicato il 12/07/2023;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 3473 del 18/07/2023

rep. 330;

VISTO il bando n. 56/2023, scaduto il 02/08/2023;

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

08/09/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 4086 del 08/09/2023 rep.

268;

VISTO il verbale redatto in data 18/10/2023 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. 6/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. GEORGANOPOULOU GEORGIA

98.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GEORGIA GEORGANOPOULOU** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Supporto nei servizi di orientamento e accoglienza degli studenti internazionali e predisposizione di piattaforme software per le procedure di ammissione degli studenti stranieri per il Corso di Laurea Magistrale in Data Science

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

Roma, 18/10/2023