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: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi: Caduceo - Titolare del fondo: Francesco Delli

Priscoli - CUP: B89J23000700005;

VISTO l'avviso interno. Prot n. 2134 del 08/05/2023 Rep.213 pubblicato il 02/05/2023;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 2134 del08/05/2023

Rep. 213 del 08/05/2023;

VISTO il bando n. 39/2023, 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. 2617 del 29/05/2023

Rep. 183;

VISTO il verbale redatto in data 28/06/2023 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. 39/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MENEGATTI DANILO

32.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **DANILO MENEGATTI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: contributo al raffinamento del progetto, allo sviluppo e all'implementazione di metodologie di Synthetic Data Generation, Explainable AI e altre metodologie correlate selezionate per essere utilizzate nell'ambito del progetto CADUCEO.

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

Roma, 28/06/2023