

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 25/07/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Roberto Beraldi, sui seguenti fondi: PROGETTI MEDI ATENEO 2022 - BERALDI - Titolare del fondo: Roberto Beraldi - CUP: B83C22007540001;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 4030/2024 del 28/08/2024 pubblicato il 25/07/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 4039/2024 del 28/08/2024;
VISTO il bando n. 43/2024, 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 della Direttrice Decreto n. 278 Prot. n. 4605 del 23/09/2024;
VISTO il verbale redatto in data 01/10/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 43/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. GIOVANNESI LUCA 27.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LUCA GIOVANNESI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: "Applicazione di algoritmi di RL al problema dell'ottimizzazione di reti convoluzionali in termini di consumo energetico e dimensione finale delle rete, in particolare applicando tecniche come il pruning e clustering".

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

Roma, 07/10/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci