

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: Giorgio Grisetti, sui seguenti fondi: EMS GROUP- AGV-ON ROAD PG/2021/959401 - Titolare del fondo: Giorgio Grisetti - CUP: E22C21001020009;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 871 del 20/02/2024 Rep.52 pubblicato il 20/02/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 978 del 27/02/2024 Rep. 64;
VISTO il bando n. 11/2024, 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. 1615 del 08/04/2024 Rep. 110;
VISTO il verbale redatto in data 15/04/2024 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. 11/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1. DI GIAMMARINO LUCA | 96.00 / 100 |
| 2. BRIZI LEONARDO | 83.00 / 100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LUCA DI GIAMMARINO** e **LEONARDO BRIZI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: "Sviluppo di un software in C++/CUDA su piattaforma linux per la generazione di immagini fotorealistiche a partire da dati LIDAR ed RGB acquisiti con un sistema di camere e lidar sincroni. Lo sviluppo verrà effettuato su piattaforma GIT avvalendosi del software di ottimizzazione sviluppato nell'ambito del gruppo di ricerca. I contributi degli incaricati verranno rilasciati in open source".

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

Roma, 16/04/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci