



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 20/11/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi: • ELECTROSPINDLE 4.0 MISE - Titolare del fondo: Massimo Mecella - CUP: B89J22002370005;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 5289 del 21/11/2023 Rep. 502 pubblicato il 21/11/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 5450 del 27/11/2023 Rep. 517;
VISTO il bando n. 75/2023, scaduto il 12/12/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5923 del 20/12/2023 Rep. 366;
VISTO il verbale redatto in data 22/01/2024 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. 75/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|----------------------|------------|
| 1. Calamo Marco | 33.00 / 40 |
| 2. BIANCHINI FILIPPO | 30.00 / 40 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FILIPPO BIANCHINI, Marco Calamo** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Studio e sperimentazione di LLMs. Progettazione di un'applicazione che usando LLMs permetta la composizione di dispositivi IIoT - Industrial Internet-of-Things.

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

Roma, 23/01/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci