



## 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 09/05/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi:

- DESTINI (CUP B84I190024400069) - Titolare del fondo: Massimo Mecella

**VISTO** l'avviso interno prot. n. Prot n. 1674 del 10/05/2022 Rep. 172 pubblicato il 10/05/2022;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot n. 1785 del 17/05/2022 Rep.185 del 17/05/2022;  
**VISTO** il bando n. 31/2022, scaduto il 01/06/2022;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/06/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot n. 2381 del 27/06/2022 Rep. 165 del 27/06/2022  
**VISTO** il verbale redatto in data 14/07/2022 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. 31/2022

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Jerin George Mathew 28.00 / 30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **George Mathew Jerin** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Studio di metodologie per la raccolta dati in Industrial 4.0, in particolare su dispositivi rotanti. Progettazione e realizzazione di un prototipo di sistema per l'analisi dei dati raccolti, eventualmente anche basato su reti neurali

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



Roma, 18/10/2022

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci