



VISTO

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; 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