



## 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 12/07/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi: Platino - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B91H12001020008;  
**VISTO** l'avviso interno Prot n. 3406 del 12/07/2023 pubblicato il 12/07/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 3471 del 18/07/2023 Rep. 328;  
**VISTO** il bando n. 55/2023, scaduto il 02/08/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/09/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 4085 del 08/09/2023 Rep. 267;  
**VISTO** il verbale redatto in data 21/09/2023 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. 55/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. TANTUCCI ANDREA	30.00 / 40
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ANDREA TANTUCCI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Contributo al progetto di un sistema di controllo che, avvalendosi di metodologie di Intelligenza Artificiale (quali reti neurali), permetta la determinazione precisa delle traiettorie dei satelliti con particolare riferimento alle orbite lunari

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

Roma, 21/09/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci