



## 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 22/03/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Alessandro Avenali, sui seguenti fondi: Accordo di collaborazione tra il DIAG e la Regione Lazio del 2022 - Titolare del fondo: Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci - CUP: B83C22009070002  
**VISTO** l'avviso interno prot. n. Prot. n. 1475 del 27/03/2023 Rep. 118 pubblicato il 27/03/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot n. 1597 del 03/04/2023 Rep. 141 del 03/04/2023;  
**VISTO** il bando n. 15/2023, scaduto il 19/04/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 02/05/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot n. 2020 del 02/05/2023 del 02/05/2023  
**VISTO** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per il Supporto per l'ammodernamento di infrastrutture per servizi di TPL con flotte elettriche, a favore del dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale.

#### Art. 2

La chiusura della procedura senza un vincitore, prendendo atto dell'assenza di candidature.

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

Roma, 18/05/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci