



## 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 18/10/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Andrea Marrella, sui seguenti fondi: • DISPIPE - Titolare del fondo: Andrea Marrella - CUP: B83C22007540001;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 4766 del 19/10/2023 Rep. 440 pubblicato il 19/10/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 4858 del 25/10/2023 Rep. 454;  
**VISTO** il bando n. 63/2023, scaduto il 14/11/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5302 del 21/11/2023 Rep.314;  
**VISTO** il verbale redatto in data 21/12/2023 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. 63/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. CASCIANI ANGELO 92.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ANGELO CASCIANI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Progettazione, anche attraverso il confronto con i requisiti generali e gli obiettivi del progetto, della componente di Dark Data Analysis e individuazione dell'architettura software e sviluppo di un prototipo funzionante attraverso tecnologie di process querying.

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

Roma, 08/01/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci