



## 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 02/05/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi: Caduceo - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B89J23000700005;  
**VISTO** l'avviso interno Prot n. 2042 del 02/05/2023 pubblicato il 02/05/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 2132 del 08/05/2023 Rep. 21;  
**VISTO** il bando n. 37/2023, scaduto il 22/05/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/05/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 2615 del 29/05/2023 Rep. 181;  
**VISTO** il verbale redatto in data 28/06/2023 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. 37/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1. SURACI VINCENSO | 38.00 / 40 |
|--------------------|------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **VINCENSO SURACI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Contributo al raffinamento del progetto, allo sviluppo e all'implementazione delle funzionalità per l'interfacciamento della piattaforma cloud sicura del progetto CADUCEO con gli algoritmi di Intelligenza Artificiale alla base delle applicazioni che supporteranno il personale medico per diagnosi, prognosi e prevenzione relative alle patologie trattate nell'ambito del progetto.

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

Roma, 28/06/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci