



## 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: Laura Palagi, sui seguenti fondi:

- Fondi residui PLATINO + Fondi residui COTRI SCARL - TPL PERIFERICO ROMA CAPITALE - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - Laura Palagi - CUP: (Platino CUP:B91H12001020008)

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 4777 del 19/10/2023 Rep. 450 pubblicato il 19/10/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 4876 del 25/10/2023 Rep. 472;  
**VISTO** il bando n. 72/2023, scaduto il 09/11/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5311 del 21/11/2023 Rep.323;  
**VISTO** il verbale redatto in data 07/12/2023 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. 72/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DI TEODORO GIULIA	39.00 / 40
2. MONACI MARTA	33.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIULIA DI TEODORO** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: La collaborazione ha come obiettivo la definizione di modelli predittivi basati su strumenti apprendimento automatico per prevedere l'insorgenza di complicanze microvascolari (ad es retinopatia) in pazienti con diabete di tipo 2. Lo studio si avvarrà di una delle più grandi raccolte di cartelle cliniche elettroniche per diabetici (EMD) a livello mondiale, il database AMD, messo a disposizione dall'Associazione Medici Diabetologici (AMD) all'Università di Sapienza di Roma. Il progetto mira a sviluppare strumenti che



forniscano una modello interpretabile delle previsioni, mediante cui sia possibile ottenere intuizioni sui meccanismi clinici che regolano l'insorgenza di tali complicanze.

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

Roma, 21/12/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci