



## 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 20/11/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Nicola Galesi, sui seguenti fondi: PROGETTO SEED-PNR - Titolare del fondo: Nicola Galesi - CUP:B89J21032850001;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 5287 del 21/11/2023 Rep. 500 pubblicato il 21/11/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 5448 del 27/11/2023 Rep. 315;  
**VISTO** il bando n. 73/2023, scaduto il 12/12/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5921 del 20/12/2023 Rep. 364;  
**VISTO** il verbale redatto in data 24/01/2024 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. 73/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. PETROSELLI GIACOMO	94.00 / 100
-----------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIACOMO PETROSELLI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Attività di ricerca nel campo della complessità delle dimostrazioni logiche e alle sue relazioni con domande aperte di Complessità Computazionale, come P vs NP. La ricerca è finalizzata a studiare come estendere tale approccio al caso di sistemi logici quantistici basati su calcoli algebrici, invece che sulla classica logica quantistica.

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

Roma, 24/01/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci