

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il D.Lgs. 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";

**Visto** il D.Lgs. 33/2013;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del **15/12/2022** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**Vista** la copertura economico-finanziaria Prelievo su progetti Titolare: Il Direttore Prof. Shahram Rahatlou

**Vista** l'attivazione della procedura **DD. 3/2023 PROT N. 28 DEL 10/01/2023**

**Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/01/2023 e disposta con provvedimento del Direttore de Dipartimento **DD. 38/2023 PROT N. 254 DEL 31/01/2023**;

**Visto** il verbale redatto in data 02/02/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento di *Modelli e Metodi Matematici della Fisica* presso il Dipartimento di Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Fabio RICCIONI	punti 90
Vincenzo ROMILDO PERINO	punti 65
Dario SALVITTI	punti 60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il

**dr Fabio RICCIONI**

è dichiarato vincitore della procedura comparativa per il conferimento di contratti di insegnamento a titolo oneroso ex art. 23 comma 2 L. 240/2010 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

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

F.to Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Shahram Rahatlou