# 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 16/07/2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Visto il Bando DD. 140/2020 del 8/09/2020

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di FISICA;

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; ;

Vista la copertura economico-finanziaria fondi Corsi Internazionali;

Visto il verbale redatto in 01/10/2020 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 Quantum field theory 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:

Massimo TESTA punti 90/100

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

## Dr Massimo TESTA nato a Torino il 08/11/1946

è dichiarato vincitore della procedura compartiva 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.

Roma, 02/10/2020

f.to II Direttore di Dipartimento Prof. Paolo Mataloni