

DD. n. n. 130/2020
Prot n. 2251 del 02/10/2020

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 Il Direttore di Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni