DIPARTIMENTO DI FISICA



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 17/06/2021 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. P. Mataloni;

Vista l'attivazione della procedura DD. 133/2022 PROT N. 2198 DEL 01/08/2022

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/09/2022 e disposta con provvedimento del Direttore de Dipartimento DD. **DD. 153/2022 PROT N. 2534 DEL 20/09/2022**; **Visto** il verbale redatto in data 21/09/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del

Visto il verbale redatto in data 21/09/2022 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 *Evoluzione chimica dell'Universo* 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:

Alessandro CHIEFFI punti 100

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

dr Alessandro CHIEFFI

è dichiarato vincitrore 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.

F.to II Direttore di Dipartimento Prof. Shahram Rahatlou