

**Università degli Studi di Perugia**  
**Dipartimento di Fisica e Geologia**

**D.D. n. 2/2020**

Il Direttore

**Vista** la L. n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", nonché la normativa statutaria e regolamentare dell'Ateneo di Perugia;

**Letto** l'art. 42 dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 889 del 28.05.2012 e s.m.i.;

**Visto** l'art. 10 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Fisica e Geologia;

**Rilevato** che la Giunta dura in carica tre anni e decade comunque con lo scadere del mandato del Direttore;

**DECRETA**

Di indire le votazioni per l'elezione dei membri della Giunta del Dipartimento di Fisica e Geologia, per la restante parte del triennio accademico 1.11.2019 – 31.10.2022 che si svolgeranno, presso l'Aula A della Palazzina di Fisica il giorno **giovedì 23 gennaio 2020, nel corso della seduta del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia.**

Le candidature, indirizzate al Direttore, devono essere presentate in forma scritta, entro il termine ultimo del **20 gennaio 2020** e saranno pubblicizzate tramite avviso riportato sul sito web del Dipartimento e affisse presso l'Aula dove si svolgeranno le votazioni.

L'eventuale ritiro della candidatura deve essere comunicato al Direttore entro il termine ultimo delle ore 12:00 del giorno antecedente la votazione e verrà pubblicizzato tramite avviso riportato sul web del Dipartimento e affisso presso l'Aula dove si svolgeranno le votazioni.

A compimento delle votazioni e del relativo scrutinio, verranno proclamati in via provvisoria i candidati che risulteranno eletti.

Decorsi i termini per eventuali ricorsi ovvero in caso di rigetto definitivo degli stessi, verranno proclamati in via definitiva i candidati che risulteranno eletti.

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Perugia, 10.10.2020

Il Direttore del Dipartimento  
di Fisica e Geologia  
Prof. Daniele FIORETTO

