



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



## VERBALE DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE PER L' ELEZIONE DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA TRIENNIO ACCADEMICO 2018-2021

Il giorno 1 ottobre 2018, alle ore 16.00, presso l'Aula A del Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC), con sede in Via Archirafi, 36, si dà inizio all'Assemblea del corpo elettorale per la presentazione delle candidature relative all'elezione del Direttore del Dipartimento, per il triennio accademico 2018/2021, di cui al bando Prot. n. 1552 del 11.09.2018.

Alle ore 16.00 si insedia la Commissione Elettorale così composta:

Prof. Maurizio Leone (Presidente)

Prof. Anna Napoli

Dott. Francesco Ferrante

Sig.ra Eugenia D'Anna

Il Prof. Maurizio Leone, Presidente della Commissione Elettorale, comunica che è pervenuta per posta elettronica, con le modalità previste dal Bando, la seguente candidatura:

Prof.ssa Stefana Milioto

Chiede ai presenti se vi siano altri soggetti che intendono avanzare la propria candidatura. Non essendoci altre candidature, cede la parola alla Prof.ssa Milioto che brevemente illustra il suo programma nel prossimo triennio. Segue un approfondito e ampio dibattito. Alle ore 17.30, non essendo state presentate altre candidature, il Presidente dichiara chiusa l'Assemblea del corpo elettorale.

Successivamente la Commissione elettorale verifica il possesso dei requisiti di eleggibilità del candidato. Fatte le opportune verifiche, la Commissione elettorale non riscontrando alcuna irregolarità, iscrive alla competizione elettorale il candidato che risulta essere: **Prof.ssa Stefana Milioto**

Il presente verbale, corredato del Curriculum vitae del candidato e del programma, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Fisica e Chimica DiFC.

La Commissione conclude i lavori alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

F.to Il Presidente  
Prof. Maurizio Leone

I componenti  
Prof. Anna Napoli  
Dott. Francesco Ferrante  
Sig.ra Eugenia D'Anna