



Milano, 05.02.2019

Spett.
Associazione Nazionale Fisica ed Applicazioni
Via Coroglio 104 - 80124 – Napoli (NA) -
presidente@anfea.it
Alla cortese attenzione del Dott. Giovanni Gavelli

Oggetto Norma UNI 11683:2017

Egregio Presidente,

la informo che in data 21 gennaio 2019, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici per mezzo della comunicazione (N°134/19/fncf/fta) ha presentato all'UNI una richiesta di ritiro della norma UNI 11683:2017 intitolata "Attività professionali non regolamentate- Fisico professionista- Requisiti di conoscenza, abilità e competenza". La richiesta sarà sottoposta al vaglio della Commissione Tecnica UNI/CT 006 "Attività Professionali Non Regolamentate" in data 06 febbraio 2019.

Le anticipo che alla luce delle considerazioni contenute nella comunicazione ed in virtù delle disposizioni di legge, in sede di riunione dell'UNI/CT 006 verranno verificate la coerenza e la conformità della norma UNI 11683:2017 con il quadro normativo vigente, specie alla luce del D.M. Salute del 23 marzo 2018 e dell'entrata in vigore della Legge 3/2018.

Resta inteso che, laddove a questo Ente dovessero formalmente pervenire pronunciamenti negativi da parte delle autorità competenti o l'Ente stesso dovesse riscontrare l'esistenza di un contrasto di legge fra la propria attività normativa e la disciplina cogente, tali considerazioni saranno ovviamente tenute in debito conto.

Infine, l'eventuale ritiro della suddetta norma, sarà condizionato esclusivamente, come da procedure interne dell'UNI, alla decisione della Commissione Tecnica competente e alle indicazioni provenienti dagli organi esecutivi dell'Ente.

Con viva cordialità,

Il funzionario tecnico
(Giacomo Riccio)

Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro Italiano ISO e CEN
www.uni.com

Sede di Milano Via Sannio, 2 – 20135 Milano Tel +39 02700241, Fax Dir. Tecnica +39 0270024369 normazione@uni.com	Ufficio di Roma Via del Collegio Capranica, 4 – 00186 Roma Tel +39 0669923074, Fax +39 066991604 uni.roma@uni.com
---	--