

Proposta di nuova attività normativa nell'ambito della qualificazione delle professioni (per modifica della norma UNI 11683:2017)

Proponente: Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni (ANFeA)
Nome: Giovanni
Cognome: Gavelli
Organizzazione: Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni (ANFeA) - <http://www.anfea.it/>
Indirizzo: c/o Glob-Tek srls - T2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione, Via Porta Adige, 45 - 45100 Rovigo (RO)
Tel.
E-mail: presidente@anfea.it

Informazioni che il proponente deve fornire

La Norma UNI 11683:2017 definisce i requisiti relativi all'attività professionale del Fisico professionista, ossia della figura che svolge attività professionali di ricerca, consulenza, formazione e aggiornamento nell'ambito delle discipline fisiche e delle loro applicazioni nei settori dell'industria, dell'economia, dell'ambiente, della biologia, della medicina, dei beni culturali e della pubblica amministrazione, sviluppando teorie, modelli, metodi di calcolo, strumentazione e metodologie di misura. Successivamente alla sua emissione sono intervenuti i seguenti fatti:

- 1) La L. 3/2018, "Delega al Governo in materia di sperimentazione clinica di medicinali nonché disposizioni per il riordino delle professioni sanitarie e per la dirigenza sanitaria del Ministero della salute", ha istituito gli Ordini dei chimici e dei fisici, quali professioni sanitarie, affidando al MdS il compito di emanare gli atti funzionali di definizione degli ordinamenti.
- 2) Il Decreto del MdS 23 marzo 2018, Ordinamento della professione di chimico e fisico, all'art. 2 assegna agli iscritti all'Albo il titolo di "Fisico" e/o "Fisico Iunior" e all'art. 3, prescrive: *"Sono vietati l'uso dei titoli professionali di cui all'art. 2 e del termine «Chimico» o «Fisico», con l'aggiunta di qualsiasi specificazione, da parte dei soggetti non iscritti all'Albo"*.
- 3) Non è stato ancora emesso lo *"specifico regolamento recante modifiche e integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio delle professioni di chimico e di fisico, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti"* (L. 3/2018, c. 7) non sono ancora definiti gli ambiti professionali e le competenze dei Fisici che potranno iscriversi all'Albo.

1 Titolo del progetto

Attività professionali non regolamentate: Professionista (Magistrale/Junior) in Fisica Non Sanitaria- Requisiti di conoscenza, abilità e competenza (Revisione della Norma UNI 11683:2017)

2 Sommario

L'attività normativa intende aggiornare la Norma UNI 11683:2017 modificando il titolo professionale dei professionisti da **Fisico professionista (Magistrale/Junior) in Professionista (Magistrale/Junior) in Fisica Non Sanitaria**, lasciando peraltro invariati i requisiti di conoscenza, abilità e competenza della figura professionale e lo scopo dell'attività normativa che si prefigge di:

- 1) definire la figura del Professionista in Fisica non sanitaria e i requisiti che ne qualificano le attività professionali nelle diverse articolazioni;
- 2) definire i livelli di formazione e aggiornamento per l'espletamento della professione;
- 3) conferire ai professionisti il riconoscimento professionale e una precisa collocazione tra le libere professioni;
- 4) garantire l'utenza contro l'asimmetria informativa che potrebbe non consentire la corretta valutazione

della qualità della prestazione;

- 5) fornire all'utenza un riferimento ai fini dell'attestazione del professionista, comprese le indicazioni inerenti gli aspetti etici e deontologici applicabili;
- 6) fornire linee guida ai fini della valutazione del singolo professionista ai fini della relativa qualifica.

3 Giustificazione e finalità

È necessario avviare l'attività normativa dovendosi procedere alla modifica del nome **Fisico professionista**, che la UNI 11683 attribuisce alla professione del Fisico soggetta alla L. 4/2013, a seguito dell'entrata in vigore della L. 3/2018 e del DM applicativo marzo 2018 che vieta l'uso del termine «Chimico» o «**Fisico**», **con l'aggiunta di qualsiasi specificazione**, da parte dei soggetti non iscritti all'Albo.

Non è necessario, né sarebbe possibile, al momento procedere alla modifica degli ambiti e delle competenze professionali non essendo ancora stato emesso il previsto DPR di modifiche e integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio delle professioni di chimico e di fisico, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti" (L. 3/2018, c. 7). Solo successivamente all'emanazione di detto Regolamento, sarà possibile comprendere quali attività e competenze definite nella UNI 11683:2017 per il Fisico professionista sono diventate attività e competenze del Fisico ai sensi della L. 3/2018 e il relativo decreto attuativo.

4 Benefici attesi

Dalla normazione discende il beneficio per gli attuali fisici professionisti di poter continuare la propria attività professionale utilizzando quanto previsto dalla L. 4/2013 che in particolare prevede la conformità alle apposite Norme tecniche come la UNI 11683. :

5 Priorità e caratteristiche dei requisiti

Immutate rispetto alla UNI 11683

6 Individuazione delle parti interessate

Immutate rispetto alla UNI 11683

7 Documentazione di riferimento di carattere legislativo e altri inquadramenti regolamentati

Immutati rispetto alla UNI 11683

8 Individuazione di eventuali criticità

Immutate rispetto alla UNI 11683