

2019 – 02 - 27

Ordinamento della professione di chimico e fisico Parere del MIUR

Il percorso per l'emissione del decreto di aggiornamento del DPR 328/2001, che dovrà definire gli ambiti di attività e le competenze del Fisico nell'ordinamento della professione ordinistica del Fisico, è ancora in corso.

A conclusione del processo iniziato con [l'Interpello sull'iscrizione all'Albo dei Chimici e dei Fisici](#) (6 luglio 2018) inviato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF) al Ministero della Salute (MdS) e da questo trasmesso al MIUR per la parte riguardante di sua competenza, il MIUR ha inviato (20 febbraio 2019) [il parere richiesto](#), accompagnato dalla richiesta di essere incluso tra gli interlocutori istituzionali del processo di definizione del regolamento dell'ordine dei Chimici e dei Fisici e delle relative attività di competenza.

La posizione del MIUR può essere schematizzata come segue.

1. I professori e i ricercatori universitari a tempo pieno e a tempo definito, nonché i ricercatori e tecnologi degli Enti Pubblici di Ricerca **non possono ritenersi soggetti ad alcun obbligo di iscrizione a ordini per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca, di consulenza, né di ogni altra attività intellettuale che non abbia carattere professionale**
2. **Gli ambiti di attività professionale** di competenza delle professioni sanitarie introdotte all'articolo 4 del L. 3/2018 con i relativi obblighi di iscrizione **devono essere definiti con esplicito riferimento a profili di interesse sanitario e chiaramente distinti da quelli relativi alle attività -del Fisico professionista ai sensi della L. 4/2013** che disciplina le professioni non organizzate in Ordini o Collegi poste sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico dalle quali sono esplicitamente escluse le “professioni sanitarie” (art. 1 comma 2). **Le attività professionali del Fisico professionista non sanitario sono definite dalla la norma “UNI 11683:2017: Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza”** entrata in vigore il 7 settembre 2017.
3. **La L. 3/2018 demanda al Ministro della Salute l'adozione degli atti funzionali alla definizione dell'Ordinamento per la disciplina della professione di Chimico e di Fisico.** Tale ordinamento è stato disciplinato dal Decreto del Ministero della Salute del 23 marzo 2018. **Deve ancora essere emanato, nella forma di un Decreto Ministeriale avente natura regolamentare, il Regolamento che comprenderà anche la definizione degli ambiti di attività professionale riservati al Fisico come professione sanitaria.**

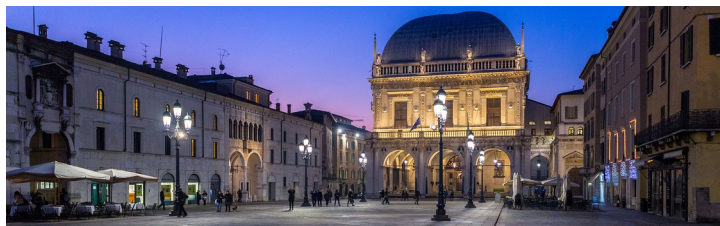
Continua pertanto a essere cruciale e dirimente l'emissione del decreto che dovrà definire gli ambiti di attività e le competenze del Fisico. Nel caso che **tutti gli ambiti di attività individuati dalla Norma UNI 11683:2017 potranno rientrare in esso, la professione di Fisico ex lege 4/2013 cesserà di esistere** e con essa l'Elenco professionale di ANFeA; in caso contrario le attività "non sanitarie" escluse dall'Ordine continueranno a essere regolamentate dalla L. 4/2013 e l'Elenco professionale di ANFeA, conseguentemente rivisto, ne attesterà le competenze.

[\(per maggiori dettagli\)](#)

2019 – 03 - 22

V Congresso Nazionale ANFeA Assemblea Generale

**23 - 24 - 25 maggio 2019
Università Cattolica del Sacro Cuore
via Trieste 17, Brescia**



Il V Congresso Nazionale ANFeA si svolgerà a Brescia da giovedì 23 a sabato 25 maggio 2019, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, unica università bresciana ad avere un corso di laurea in fisica.

L'emanazione della norma UNI 11683:2017 e l'istituzione dell'albo professionale dei fisici hanno rivoluzionato il quadro normativo, aprendo una grande varietà di azione a tutti fisici professionisti, le cui competenze specifiche e uniche li rendono figure professionali fondamentali per il mondo produttivo italiano, sia esso industriale o artigiano. Per tenere conto di ciò, il Congresso Nazionale ANFeA 2019 è stato organizzato principalmente come tavolo di confronto tra i fisici professionisti e il mondo produttivo, attraverso eventi di incontro e di dialogo che favoriscano la reciproca conoscenza finalizzata a una reale collaborazione sinergica.

Esso sarà articolato su 3 giorni (v. [Programma provvisorio](#)) l'ultimo dei quali dedicato all'[Assemblea Generale 2019](#). Altri dettagli organizzativi si possono trovare a questo [link](#).

([continua a leggere](#))

2019 - 06 - 27

Pubblicato il bando per l'iscrizione nell'Elenco Professionale I sessione 2019

In data 24 giugno 2019 è stata bandita la prima sessione 2019 per l'iscrizione nell'Elenco dei Fisici Professionisti. La [domanda di iscrizione](#) con i necessari allegati va inviata a presidente@anfea.it entro il 31 agosto 2019.

Per una descrizione dettagliato dell'Elenco Professionale di ANFeA andare a questo [link](#).

L'iscrizione nell'Elenco professionale è riservata ai Soci ANFeA. Per aderire all'Associazione si consulti questo [link](#).

[Per maggiori dettagli](#)

2019 - 11 - 22

Pubblicato il bando per l'iscrizione nell'Elenco Professionale II sessione 2019

La transizione dalla professione di fisico ex lege 4/2013 alla nuova regolamentazione ordinistica si sta prolungando oltre ogni attesa per **il ritardo nell'emissione del Decreto che dovrà definire gli ambiti di attività professionale riservati ai Fisici**, ai sensi della L. 3/2018 istitutiva degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, **e i requisiti per l'ammissione all'esame di Stato**.

ANFeA, associazione di riferimento per il "Professionista in fisica" iscritta nell'Elenco del Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi della L. 4/2013, **ha pubblicato il bando di [iscrizione all'Elenco Professionale – II sessione 2019](#)**. La presentazione e le caratteristiche dell'Elenco Professionale di ANFeA sono illustrate a questo [link](#).

La **[domanda di iscrizione](#)** con i necessari allegati va inviata a presidente@anfea.it entro il **31 dicembre 2019**.

L'iscrizione nell'Elenco professionale è **riservata ai Soci ANFeA**. Per aderire all'Associazione si consulti questo [link](#).

[Per maggiori dettagli](#)

2019 - 12 - 22

Fisica e Beni culturali

La [L. 110/2014](#) ha istituito sette figure di "**Professionisti competenti ad eseguire interventi sui beni culturali**", ai quali sono affidate responsabilità e attuazione degli interventi di tutela, protezione e conservazione nonché quelli relativi alla valorizzazione e alla fruizione dei beni stessi, secondo le rispettive competenze.

Il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT), con il [DM 20 maggio 2019](#), ha definito, per ciascuna delle figure professionali, il quadro di conoscenze abilità e competenze rispondente al sistema italiano delle qualificazioni, che permetta di stabilire correttamente i requisiti di formazione ed esperienza professionale necessari per l'iscrizione negli appositi [elenchi nazionali](#) pubblicati nel sito internet istituzionale del Ministero.

Alla professione di **Esperto di diagnostica e di scienze e tecnologia applicate ai beni culturali**, si può accedere **anche con la laurea in Fisica** e per l'iscrizione nel corrispondente Elenco è stato emesso in data 15 agosto 2019 il [Bando pubblico permanente con decorrenza dal 1° dicembre 2019](#).

[Per maggiori dettagli](#)