



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI

ANFeA News n. 25

Fisici professionisti - Attestazione e certificazione

12 marzo 2014

Cari colleghi,
il percorso promosso da ANFeA per il riconoscimento della nostra professione sta raggiungendo i primi risultati.

La legge 4/2013, che disciplina le professioni "non organizzate in Ordini e Collegi", ha creato di fatto **il secondo pilastro del sistema professionale** basato sulla possibilità di costituire associazioni a carattere professionale aventi tra gli obiettivi la valorizzazione delle competenze degli associati e di garantire il rispetto delle regole deontologiche e dell'aggiornamento continuo. Con tale legge si è dato riconoscimento ai professionisti senza albo dopo un iter durato vent'anni. Una nuova conquista è intervenuta durante il passaggio in Parlamento del Decreto del fare: **l'accesso al fondo di garanzia**, per facilitare la concessione del credito, è stato infatti esteso – oltre che ai professionisti iscritti agli ordini - **anche ai professionisti senza albo**, a patto che siano **iscritti a un'associazione professionale**, e abbiano ottenuto dalla medesima **l'Attestato di qualità**.

La legge ha infatti introdotto anche la possibilità che **le associazioni professionali possano rilasciare ai propri iscritti apposita Attestazione**. Si tratta di un secondo canale di riconoscimento dei requisiti di qualità, indipendente dalla Certificazione che va invece richiesta dal singolo professionista a un Organismo di certificazione accreditato.

L'Attestazione verifica il rispetto da parte del socio degli standard di qualificazione professionale e di qualità secondo i livelli definiti dalla singola associazione per ciascun profilo professionale a essa pertinente. È rilasciata dalle stesse associazioni professionali che hanno la capacità e la conoscenza opportuna per attestare la competenza del professionista, a garanzia nei confronti degli utenti sul grado di specializzazione, aggiornamento e formazione continua del professionista.

I compiti di vigilanza sono riservati al **Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE)** che pubblica sul proprio sito **l'elenco delle associazioni professionali** che, possedendo e dichiarando di possedere i requisiti fissati dalla L. 4/2013, possono rilasciare l'Attestazione di qualità.

ANFeA ha provveduto alle modifiche del proprio Statuto e Codice deontologico, necessarie per soddisfare formalmente i requisiti di legge, ed è pronta a richiedere **il riconoscimento da parte del MiSE** e l'iscrizione nell'Elenco delle associazioni abilitate, così da poter rilasciare **l'Attestazione di competenza del Fisico professionista**. I soci ANFeA riceveranno direttamente le informazioni sulle procedure per ottenere l'Attestato.

La **Certificazione**, che può essere rilasciata solo da un Organismo di certificazione accreditato dall'Ente Nazionale ACCREDIA, invece determina la **conformità delle competenze del professionista alle Norme tecniche UNI** definite per le singole professioni. Esse sono utili a definire in modo evidente i requisiti e le caratteristiche che deve avere un professionista a garanzia della propria professionalità e, soprattutto, a garanzia e tutela dell'utente.

La Norma UNI per i Fisici professionisti è in via di definizione e dovrebbe essere approvata prima dell'estate.

Il Gruppo di Lavoro UNI GL 13, insediato il 23 ottobre u.s. con il compito di definire la Norma per il Fisico professionista (coordinatore G. Gialanella, relatore F. Fidecaro), è **attualmente costituito** dei rappresentanti di:

- 5 Associazioni scientifiche e/o professionali (**AGI, AIFM, ANFeA, ANPEQ, SIF**)
- 2 Istituzioni universitarie (**CON.Scienze, Dip. Mat. Fisica SUN**)
- 1 Ente nazionale di Ricerca (**INGV**)
- 1 Organismo di certificazione (**DEKRA**)

ma può essere integrato da rappresentanti di altri Associazioni e Enti interessati, in qualunque momento fino all'approvazione della Norma. Peraltro **l'attuale composizione è adeguata per quanto riguarda le competenze specialistiche presenti**, anche se con qualche disuniformità (ad esempio sarebbe auspicabile la partecipazione diretta di Enti o Associazioni specifiche per il Trasferimento Tecnologico, l'Astrofisica, lo Spazio, ora rappresentate solo attraverso soci di altre associazioni).

Il GL 13 ha tenuto la sua prima riunione il 25 febbraio u.s. nella quale è stata definita l'indicazione di "Fisico professionista" per la figura professionale da normare, con l'introduzione dei due livelli legati al titolo di studio e precisamente "**Fisico professionista**" (per la laurea magistrale) e "**Fisico professionista junior**" (per la laurea triennale).

La figura professionale di **Fisico professionista è articolata nei seguenti quattro profili specialistici**:

- a) *Fisica per la Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche.*
- b) *Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio: astrofisica, geofisica, fisica della bassa, media e alta atmosfera, meteorologia, oceanografia, climatologia e applicazioni spaziali.*
- c) *Fisica per Ambiente, Territorio e Beni culturali: rumore e vibrazioni, campi elettrici e magnetici, radiazione non ionizzante e ionizzante, effetti sull'uomo e su manufatti storici e moderni, effetti del tempo e beni culturali.*
- d) *Fisica per Biologia e Medicina: sviluppo e applicazione di principi e metodologie della fisica nel campo della biologia e della prevenzione, diagnosi e cura.*

I membri del Gruppo di Lavoro si sono impegnati a formulare via e-mail osservazioni e modifiche alla proposta elaborata da coordinatore e relatore sulla base del modello UNI, della scheda prenormativa già approvata da UNI e della proposta inizialmente presentata da ANFeA.

Sulla base delle osservazioni pervenute, sarà preparata una nuova Bozza da portare in discussione nella prossima riunione che si terrà il 13 maggio 2014.

Giancarlo Gialanella

Rappresentante di ANFeA nella Commissione APNR di UNI