



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI

<http://www.anfea.it>

Gruppo GR 5 Puglia – Calabria

Fisica e professione: il ruolo di ANFeA nel nuovo quadro normativo

La legge sulle professioni non organizzate in Ordini e Collegi Legge 14.01.2013 n°4, G.U. 26.01.2013

A. Professione e Associazione Professionale

- **Art. 1 – comma 2** Per professione non organizzata in ordini e collegi, di seguito denominata *professione*, si intende l'attività economica, anche organizzata, volta alla prestazione di servizi o di opere a favore di terzi, esercitata abitualmente e prevalentemente mediante lavoro intellettuale, o comunque con il concorso di questo, con esclusione delle attività riservate per legge ad altri soggetti.

- **Art. 2 – comma 1** Coloro che esercitano la professione di cui all'art.1 - comma 2, possono costituire **associazioni a carattere professionale** di natura privatistica, fondate su base volontaria, senza alcun vincolo di rappresentanza esclusiva, con il fine di valorizzare le competenze degli associati e garantire il rispetto delle regole deontologiche, agevolando la scelta e la tutela degli utenti nel rispetto delle regole di concorrenza.

B. Sistema di attestazione delle competenze

- **Art. 7 – comma 1 a) b) c)** Al fine di tutelare i consumatori e di garantire la trasparenza del mercato dei servizi professionali, le associazioni professionali possono rilasciare ai propri iscritti, previa le necessarie verifiche, sotto la responsabilità del proprio rappresentante legale, un'attestazione relativa:
 - a.** alla regolare iscrizione del professionista all'associazione;
 - b.** ai requisiti necessari alla partecipazione all'associazione stessa;
 - c.** agli standard qualitativi e di qualificazione professionale che gli iscritti sono tenuti a rispettare nell'esercizio dell'attività professionale ai fini del mantenimento dell'iscrizione all'associazione.

- **A N F e A** E' un'Associazione attiva nella valorizzazione della professione che ha, per statuto, le seguenti finalità:
 - promuovere lo sviluppo e il riconoscimento sociale e normativo della professione del Fisico, sostenendo l'inserimento dei laureati in fisica nei processi e nelle attività produttive;
 - svolge il ruolo di rappresentanza professionale in tutti gli ambiti interessati, per quanto concerne l'attività dei fisici nelle sue diverse articolazioni;
 - gestisce l'Elenco dei Fisici professionisti soci, e certifica la rispondenza delle prestazioni professionali degli iscritti a riconosciuti criteri di qualità, anche mediante rilascio di apposito attestato di competenza;
 - promuove l'aggiornamento continuo dei soci e favorisce incontri tra fisici che operano nei diversi settori per incentivare lo scambio di esperienze professionali.

C. La norma tecnica UNI – Ente proponente : ANFeA

- **Art. 6 – comma 2** La qualificazione della prestazione professionale si basa sulla conformità della medesima a norme tecniche [...] di seguito denominate *normativa tecnica UNI* (Direttiva 98/34 CE – Linee guida CEN del 2010).

- **Art. 6 – comma 1**

I requisiti, le competenze, le modalità di esercizio e le modalità di comunicazione verso l'utente individuate dalla normativa tecnica UNI costituiscono principi e criteri generali che disciplinano l'esercizio autoregolamentato della singola attività professionale e ne assicurano la qualificazione.

- **Art. 9 – comma 1** Le associazioni professionali di cui all'articolo 2 e le forme aggregative di cui all'articolo 3 collaborano all'elaborazione della normativa tecnica UNI relativa alle singole attività professionali attraverso la partecipazione ai lavori degli specifici organi tecnici o inviando all'ente di normazione i propri contributi nella fase dell'inchiesta pubblica [...].

- **Art. 9 – comma 2** Gli organismi di certificazione accreditati dall'organismo unico nazionale di accreditamento ai sensi del regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, possono rilasciare, su richiesta del singolo professionista anche non iscritto ad alcuna associazione, il certificato di conformità alla norma tecnica UNI definita per la singola professione.

- **Gruppo di Lavoro UNI GL 13** Costituito dai rappresentanti di 5 Associazioni scientifiche e/o professionali (ANFeA, AGI, AIFM, ANPEQ, SIF), 2 Istituzioni universitarie (Con.scienze, Dip. Mat. Fisica SUN), 1 Ente nazionale di Ricerca (INGV), 1 Organismo di certificazione (DEKRA).

- **Scopo** In accordo con i principi e le indicazioni di cui alla Raccomandazioni europee EQF (quadro per il riconoscimento delle qualifiche professionali) e ECVET (quadro del sistema di crediti per l'istruzione e la formazione professionale), definisce l'attività del Fisico professionista in termini di modalità di esercizio dell'attività, comunicazione verso l'utenza, conoscenze, abilità e competenze
 - nella ricerca e sviluppo, teorico e sperimentale
 - nell'applicazione e trasferimento tecnologico per l'industria, l'ambiente, i beni culturali, la salute e la pubblica amministrazione
 - nella divulgazione della cultura scientifica e tecnologica

○ Macrosettori

BENI E SERVIZI

- processi industriali
- materiali
- modelli e misure
- tecnologie informatiche

AMBIENTE - TERRITORIO – BENI CULTURALI

- rumore e vibrazioni
- campi elettrici e magnetici
- radiazioni non ionizzanti e ionizzanti
- caratterizzazione dei beni culturali e ambientali

RISORSE NATURALI - TERRA - SPAZIO

- astrofisica e applicazioni spaziali
- geofisica
- fisica dell'atmosfera
- meteorologia e climatologia
- oceanografia

MEDICINA E BIOLOGIA

sviluppo e applicazione in

- medicina
- biologia e biofisica
- biotecnologie

○ **Fase finale**

- Approvazione da parte del GL 13 e della Commissione plenaria (UNI)
- Fase di Inchiesta Pubblica Finale (IPF) per un periodo di 60 giorni sul sito UNI
- Approvazione finale ed emanazione da parte di UNI

○ **Articolo 7 - comma 1 f)** [...] le associazioni professionali possono rilasciare ai propri iscritti [...] un'attestazione relativa all'eventuale possesso da parte del professionista iscritto di una certificazione, rilasciata da un organismo accreditato, relativa alla conformità alla norma tecnica UNI.

○ **Articolo 9 - comma 2** Gli organismi di certificazione accreditati dall'organismo unico nazionale di accreditamento possono rilasciare, su richiesta del singolo professionista anche non iscritto ad alcuna associazione, il certificato di conformità alla norma tecnica UNI definita per la singola professione.

D. Il Gruppo GR5

- **Statuto di ANFeA: Articolo 14** L'associazione è articolata in Gruppi Regionali o Provinciali limitatamente alle Province autonome di Trento e Bolzano (nel seguito denominati Gruppi); un Gruppo è costituito a seguito di delibera del Consiglio Direttivo.

- **Gruppo GR5** La costituzione è stata approvata con delibera del Consiglio Direttivo l'11 febbraio 2013 - Verbale n. 69.

- **Articolo 14 – comma 4** I Gruppi assolvono le seguenti funzioni:
 - rappresentano l'Associazione nei propri contesti regionali e provinciali;
 - mantengono rapporti con le Amministrazioni locali per conto e nell'interesse dell'Associazione;
 - promuovono e attuano scambi di informazioni all'interno e all'esterno della Associazione.

- **Articolo 14 – comma 5** I Gruppi definiscono autonomamente un proprio regolamento che deve essere approvato dal Consiglio Direttivo; la struttura dei Gruppi prevede i seguenti organi:
 - Assemblea Regionale o Provinciale;
 - Consiglio Direttivo Regionale o Provinciale;
 - Coordinatore Regionale o Provinciale.

- **Articolo 14 – comma 6** Il Coordinatore rappresenta il Gruppo all'interno dell'Associazione, è componente di diritto del Comitato di Coordinamento Regionale ed è responsabile per le attività del Gruppo e diretto referente di fronte al Presidente.
- **Delegato Regionale** Il Delegato Regionale pro-tempore ha il mandato di sottoporre all'assemblea regionale

- l'approvazione del Regolamento Regionale
- indire le elezioni per eleggere il Consiglio Direttivo e il Coordinatore Regionale

Il Delegato Regionale pro-tempore attualmente nominato (Lucio Rizzo) per il GIR5 provvederà alla stesura del Regolamento Regionale per la sua approvazione entro l'anno; contestualmente verranno indette le elezioni per il Consiglio Direttivo e il Coordinatore GIR 5.

- **Linee programmatiche per il GIR 5**

- Accordi di partnership con Enti territoriali quali, ad es. CNA, Confindustria, Tribunali etc. da attuarsi in ogni singola Provincia per l'offerta di servizi alle imprese associate, che funga da stimolo per l'incontro, appunto, tra domanda e offerta;
- Partnership con Enti di formazione certificati e associazioni di categoria per la formazione post-laurea dei Fisici in ambiti professionali specifici, e strettamente collegati con l'ambito lavorativo;
- Realizzazione di un congresso interregionale per il GIR5 in coordinamento eventuale con altre Regioni, per poter accogliere, condividere e diffondere le esperienze maturate nel tempo da soci e non, nei diversi contesti territoriali e professionali.