

## **STATI GENERALI 3 - PROFESSIONE FISICO**

### **La professione Fisico è normata e certificata**

Proposta per CD – Settembre 2017

A distanza di 5 anni dagli Stati Generali 1, la definizione della Professione di Fisico ai sensi della L. 4/2013 si è conclusa con l'emissione della **Norma UNI "Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza"**.

Ottenuto questo fondamentale obiettivo, che permette ai Fisici professionisti di essere riconosciuti e apprezzati per le loro specifiche competenze e non solo per la loro generalmente riconosciuta buona preparazione, è utile e opportuno convocare un nuovo Incontro di quanti sono o saranno coinvolti nei diversi aspetti del mondo del lavoro per fare il punto sulla situazione, concordare le azioni successive e diffondere, a monte e a valle del periodo di formazione universitaria, le nuove opportunità di lavoro che si aprono per il Fisici professionisti.

Il primo Incontro **“Stati Generali 1 - Professione Fisico. Una Norma UNI per la qualificazione della professione”** si è svolto il 14 dicembre 2012, quando il disegno di legge S. 3270 *“Disposizioni sulle professioni non ordinistiche”* era ancora in approvazione al Senato. La fortuna volle che venisse approvato dopo 5 giorni in Commissione in sede deliberante, come ultimo provvedimento prima della fine della legislatura. L'obiettivo dell'incontro è stato di presentare la [proposta di ANFeA](#) di richiesta di emissione di una Norma per la professione di Fisico per giungere, con il contributo delle Istituzioni, degli Enti di ricerca e delle Associazioni rappresentative delle diverse specializzazioni, a una proposta che permettesse a UNI di giungere a una Norma condivisa. Il [Programma](#) e il [Resoconto](#) dell'Incontro sono consultabili sul portale ANFeA.

Il secondo Incontro **“Stati Generali 2 - Professione Fisico. In attesa della Norma UNI: le attività dei Fisici nella ricerca e oltre”** si è svolto il 13 dicembre 2013. L'obiettivo dell'incontro era di illustrare la [Richiesta di Norma](#) presentata a UNI nel mese di aprile 2013, sottoposta a [Inchiesta Pubblica Preliminare](#) nel mese di maggio 2013 e accettata nel mese di giugno 2013, ma soprattutto di presentare, in particolare al mondo produttivo, ai fisici neo laureati e agli studenti, *“Le attività dei Fisici oltre la ricerca”* che rappresentano la parte meno nota, ma altrettanto rilevante, delle attività svolte dai Fisici. Il [Programma](#) e il [Resoconto](#) dell'Incontro sono consultabili sul portale ANFeA.

L'Incontro conclusivo del ciclo **“Stati Generali 3 - Professione Fisico. La professione è normata e certificata”** si svolgerà a Roma venerdì 1 dicembre 2017, ore 10:00 – 16:30, Aula del Chiostro, S. Pietro in Vincoli, Università Roma La Sapienza, Facoltà d'Ingegneria, via Eudossiana 18. L'obiettivo è di presentare in maniera organica le caratteristiche della nostra professione, diffondere, a monte e a valle del periodo di formazione universitaria, le nuove opportunità di lavoro che si aprono per il Fisici professionisti e concordare con tutti gli attori coinvolti le azioni future.

Il programma preliminare prevede relazioni sui seguenti argomenti.

1. *Legge 4/2013 - Differenze e analogie con le professioni ordinistiche.*

2. *Norme tecniche UNI - Significato e funzioni*

3. *Associazioni professionali - Ruolo assegnato dalla L. 4/2013*

- Le associazioni professionali hanno l'obiettivo di valorizzare le competenze degli associati, garantire il rispetto delle regole deontologiche, promuovono la formazione permanente, adottare un codice di condotta, vigilare

sulla condotta professionale degli associati e stabilire le sanzioni disciplinari da irrogare agli associati per le violazioni del medesimo codice. Esse possono, inoltre, rilasciare ai propri soci, previa le necessarie verifiche, un'attestazione relativa agli standard qualitativi e di qualificazione professionale che i soci sono tenuti a rispettare nell'esercizio dell'attività professionale.

#### 4. Ruolo delle Associazioni di Fisici

- Possibili azioni concertate delle Associazioni che hanno partecipato al Gruppo di lavoro UNI (ANFeA, AIFM, AISAM (ex AGI), SIF) e non.

#### 5. Certificazione del Fisico professionista – Conformità alla Norma UNI

#### 6. Ruolo dell'Università per la formazione dei Fisici professionisti. Tirocinio professionale

- La Norma UNI (punto 6.1) prevede lo svolgimento, dopo il conseguimento della laurea (FPJ) o della Laurea magistrale (FPM), di attività professionali continuative (tirocinio) per un periodo di un anno per il FPJ e di due anni per il FPM. Tali attività professionali continuative possono anche configurarsi, in tutto o in parte, come partecipazione a Master universitari di I o II livello.
- In molte Università si svolgono iniziative per l'Orientamento professionale. È utile una loro presentazione per informazione e in vista di un possibile coordinamento.
- L'Università della Campania ha stipulato un [Accordo di partenariato](#) con Ordini e Associazioni di cui alla legge n. 4/2013 (tra cui ANFeA) per la presentazione del [Progetto "NewPro – Professionisti si diventa"](#) in risposta [all'Avviso pubblico](#) per il finanziamento di percorsi di formazione volti all'orientamento alle professioni (POR Campania FSE 2014 – 2020).

#### 7. Nuove opportunità per i liberi professionisti

- L'assimilazione dei professionisti agli imprenditori consente anche alle libere professioni l'accesso ai fondi di finanziamento comunitari. Il programma [Garanzia Giovani](#), mirato a migliorare l'occupabilità dei giovani imprenditori e professionisti, è stato di recente rilanciato con nuove risorse e un aggiustamento della strategia complessiva. In tale linea [alcune Regioni](#) stanno stipulando accordi di collaborazione con rappresentanze delle professioni ordinistiche e non ordinistiche in materia di praticantato e tirocini.
- Azioni di CoLAP e Confassociazioni, federazioni di associazioni professionali, per "difendere" i diritti delle professioni non ordinistiche.

#### 8. Professione Fisico in Europa

- In Europa la professione del Fisico è riconosciuta in Spagna ([Legge 34/1976](#) del 4 dicembre 1976 che crea il Collegio dei Fisici ([COFIS](#)) e [Regio decreto 1703/1981](#) dell'8 maggio 1981 che ne approva lo Statuto) e nel Regno Unito (l'[Institute of Physics](#) è abilitato a rilasciare l'attestazione di "[Chartered Physicist](#)" con regole europee).
- Possibili azioni per il Riconoscimento europeo della professione di Fisico.
- La Commissione europea ha pubblicato a marzo del 2014 le "[linee d'azione a favore delle libere professioni](#)" e ha auspicato l'istituzione e/o l'intensificazione, da parte delle organizzazioni dei liberi professionisti, della collaborazione con l'università per offrire ai giovani l'opportunità di fare esperienza imprenditoriale pratica prima di lasciare l'Università.