



**Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI**

Gruppo GR 5 – Puglia/Calabria

Delegato Regionale pro-tempore: dott. Lucio Rizzo

Resoconto dell'attività svolta in occasione del IV Workshop di Fisica Applicata dal titolo “*Plasmi, sorgenti, biofisica e applicazioni*”

Il 18 Ottobre 2014 alle ore 9.00, presso l'Università del Salento e all'interno del workshop di Fisica Applicata organizzato dal Prof. Vincenzo Nassisi, si è tenuta la sezione dedicata alla discussione su “*Fisica e professione: il ruolo di ANFeA nel nuovo quadro normativo*”; hanno presenziato il relatore e delegato Regionale GR5, dott. Lucio Rizzo, e il Presidente ANFeA Prof. Antonio D'Onofrio.

La relazione ha introdotto in primis la Legge sulle professioni non organizzate in ordini e collegi (Legge 14.01.2013), un passaggio importante al fine di illustrare all'interno di quale contesto normativo si inserisce la cogente necessità di promozione della figura del Fisico professionista certificato nei diversi ambiti produttivi.

Poiché tale Legge prevede la creazione delle Associazioni Professionali che, a garanzia dei consumatori, possano garantire adeguati e certificati standard qualitativi per il Fisico Professionista, è stata presentata l'attività che ANFeA sta svolgendo al fine di promuovere, anche in termini di organizzazione territoriale in Gruppi Regionali, un sistema di certificazione e accreditamento facente riferimento alla Norma Uni attualmente in fase di stesura definitiva, così come previsto dalla suindicata Legge.

Si è insistito, in particolare, sull'importanza che tale norma (alla cui elaborazione hanno partecipato ANFeA, ANPEQ, AGI, AIFM, SIF, INGV, ConScienze e DEKRA organismo certificatore) rivestirà sul processo di accreditamento del Fisico Professionista all'interno del quadro europeo di riconoscimento delle qualifiche professionali e del sistema di crediti per la formazione professionale, e sul ruolo di mediazione svolto proprio di ANFeA per i soci che ne faranno richiesta.

Si è quindi insistito sul fatto che tale norma potrà costituire un punto di svolta nodale nella sistematizzazione degli ambiti di operatività del Fisico, e a tal fine sono stati illustrati a grandi linee i macro-settori presi in considerazione dalla UNI (beni e servizi, ambiente, territorio e beni culturali, risorse naturali, terra e spazio, medicina e biologia).

Infine si è posto l'accento sull'attività del Gruppo GR5 che comprende le due regioni Puglia e Calabria; nello specifico si è illustrato il programma che il Gruppo intende portare avanti in termini di partenariato con Enti territoriali e altre associazioni di categoria appartenenti al mondo della produzione e dei servizi alle imprese, di formazione finalizzata e calibrata all'acquisizione di competenze richieste nel mondo del lavoro in collaborazioni con gli Enti di formazione certificati, l'organizzazione di un congresso interregionale da realizzarsi eventualmente con la collaborazione e il contributo degli altri due Gruppi Regionali facenti capo a Campania e Sicilia.

Il Presidente, nel suo intervento, ha messo in luce la cogente necessità di una più stretta collaborazione tra il mondo dell'università e della ricerca e il mondo produttivo, proprio nel tentativo di recuperare terreno nell'attuale fase di congiuntura economica, laddove il fisico professionista può avere un valore aggiunto riconosciuto, atteso che la maggior parte dei laureati esplica la propria attività proprio nel mondo industriale e dei servizi e non già in quello della ricerca.

Il ruolo di ANFeA può essere, quindi, importante nel dare un supporto significativo quale collante tra il mondo della ricerca e quello dell'industria, e favorire così l'inserimento dei laureati nel mondo produttivo, senza per questo creare occasioni di sovrapposizione con altre organizzazioni di categoria come, ad esempio, l'Ordine degli Ingegneri; a tal proposito occorre segnalare come sia emerso un certo interesse da parte taluni ingegneri verso proprio verso il nuovo sistema di professioni non ordinistiche e verso ANFeA in particolare.

Il dibattito sul tema è stato comunque molto positivo e, nei giorni successivi al workshop, si è segnalato l'apprezzamento di diversi colleghi che, in maniera diretta o indiretta, hanno potuto cogliere l'importante opportunità offertaci dal workshop.

Tra i soci segnaliamo i presenti del GR5:

Prof. Vincenzo Nassisi

Dott. Fabio Paladini

Dott. Cataldo Italo

Dott. Daniele De Luca

Dott. Donatello Pagnotto

Dott. Lucio Rizzo

La presentazione era stata inviata ai soci in via preliminare, e si allega alla presente. Attualmente è in preparazione un articolo sul tema da inserire all'interno degli Atti.

Con osservanza
Il Delegato Regionale
Dott. Lucio Rizzo