

Ferrara 14 Aprile 2007

Al Direttore dell'Ufficio II  
Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione  
Direzione Generale Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute  
Dott. Giancarlo Marano  
Via della Civiltà Romana, 7  
00144 ROMA

**Oggetto:** Richiesta di parere.

Ill.mo Sig. Direttore,

pervengono a questa Associazione numerose segnalazioni che presso Aziende del Servizio Sanitario Nazionale operano professionisti consulenti con incarico di Esperto Qualificato per la radioprotezione degli operatori e della popolazione i quali svolgono, di fatto, anche le funzioni proprie dell'Esperto in Fisica Medica senza possedere i titoli previsti dalla Legge.

In realtà, gli Esperti Qualificati, già iscritti nel relativo elenco all'entrata in vigore del D.L.vo 187 del 26 Maggio 2000, dovrebbero essere abilitati semplicemente a continuare l'attività di controllo di qualità ( art.7 p.13 ). Ma il problema al quale si fa riferimento è relativo a coloro che, essendo titolari di un contratto di collaborazione continuativa per la sorveglianza fisica della radioprotezione da più di cinque anni, avrebbero la pretesa di rientrare nei casi previsti dall'ultimo capoverso del p.5 dello stesso art.7.

La norma transitoria prevede infatti che l'esercizio ( delle attività proprie dell'esperto in Fisica Medica ) è consentito, altresì, ai laureati in Fisica, Chimica ed Ingegneria, privi di specializzazione, che, alla data di entrata in vigore del presente decreto, abbiano svolto, in strutture del servizio sanitario nazionale o in strutture accreditate, cinque anni di servizio nella

**CONSIGLIO  
DIRETTIVO:**

Presidente: G.Candini

Vice Presidente: L.Begnozzi  
Consiglieri A. Torresin  
M.Brambilla  
M. Brai  
M.Lazzeri  
A. Savi  
A. Crespi  
G.Meleddu

Segretario L. Bianchi  
Servizio di Fisica Sanitaria  
A.O. "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio"  
P.le G.Solaro, 3  
21052 Busto Arsizio (VA)  
e-mail: segretario@aifm.it

Segreteria: Fausto Turrini  
Tel.: 328 777 67 30  
Fax: 0332 359 905  
Sede: Villa Cagnola  
via Cagnola, 17/19  
Gazzada (VA)  
E-mail: aifm@aifm.it

Presidenza: Servizio di Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera S.Anna  
C.so Giovecca 203  
44100 Ferrara  
Tel.: 0532 236492  
Fax: 0532 249689  
e-mail: presidente@aifm.it

disciplina di fisica sanitaria o nelle discipline equipollenti così come definiti nel citato decreto 30 Gennaio 1998.

Ora, vi è da notare che il decreto citato è stato emanato in applicazione del DPR 10 Dicembre 1997 n.484 ( norme concorsuali ) che stabilisce i requisiti per l'accesso al secondo livello dirigenziale del ruolo sanitario ( a nulla rileva il fatto che il secondo livello dirigenziale sia stato abolito poichè i requisiti per l'accesso alla selezione pubblica per l'incarico di direttore di Struttura complessa sono rimasti invariati ).

La pretesa nascerebbe da una interpretazione data dall'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati ( ANPEQ ) secondo la quale i "contratti di collaborazione continuativa" sono da ritenersi equivalenti al "servizio" senza considerare che tale servizio, a parere di questa Associazione, deve essere prestato nella relativa posizione funzionale del personale di ruolo che, nel nostro caso, è quella di Dirigente Fisico del ruolo sanitario.

Infatti, ai fini della valutazione dell'attività di servizio, il p.5 dell'art.10 dello stesso DPR 484/97 stabilisce che "nei certificati di servizio devono essere indicate le posizioni funzionali o le qualifiche attribuite, le discipline nelle quali i servizi sono stati prestati, nonchè le date iniziali e terminali dei relativi periodi di attività."

Appare pertanto evidente che la posizione funzionale del servizio prestato da un Esperto Qualificato, le cui attribuzioni sono definite dall'art.79 del D.L.vo 230/95, non coincide con quella di Dirigente Sanitario è pertanto non può essere considerata valida per consentire l'attività propria dell'Esperto in Fisica Medica.

Considerato che l'attività dell'Esperto in Fisica Medica viene esercitata nell'ambito della diagnostica radiologica e della Radioterapia e richiede una cultura di base nella Fisica Medica ed una particolare esperienza nella pratica clinica che solo il percorso formativo dei laureati in Fisica con il titolo di specialista in Fisica Sanitaria o Fisica Medica possiedono, tanto che tali requisiti sono imposti dalle norme concorsuali vigenti, questa Associazione chiede che Codesto Ufficio si esprima in merito alla corretta interpretazione della normativa richiamata e che valuti l'opportunità che venga diramata un'apposita circolare per invitare le Aziende del Servizio Sanitario Nazionale ad attenersi con scrupolo all'osservanza di detta normativa.

Nel ringraziarLa per la cortese attenzione, porgo i più distinti saluti

Dr.Giancarlo Candini

---

CONSIGLIO DIRETTIVO:	Presidente:	G.Candini	Segreteria:	Fausto Turrini Tel.: 328 777 67 30 Fax: 0332 359 905	Presidenza:	Servizio di Fisica Sanitaria Azienda Ospedaliera S.Anna C.so Giovecca 203 44100 Ferrara Tel.: 0532 236492 Fax: 0532 249689 e-mail: presidente@aifm.it
	Vice Presidente: Consiglieri	L.Begnozzi A. Torresin M.Brambilla M. Brai M.Lazzeri A. Savi A. Crespi G.Meleddu	Sede:	Villa Cagnola via Cagnola, 17/19 Gazzada (VA) E-mail: aifm@aifm.it		
	Segretario	L. Bianchi Servizio di Fisica Sanitaria A.O. "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio" P.le G.Solaro, 3 21052 Busto Arsizio (VA) e-mail: segretario@aifm.it				

Presidente AIFM



---

CONSIGLIO  
DIRETTIVO:

Presidente: G.Candini

Vice Presidente:  
Consiglieri L. Begnozzi  
A. Torresin  
M. Brambilla  
M. Brai  
M. Lazzeri  
A. Savi  
A. Crespi  
G. Meleddu

Segretario L. Bianchi  
Servizio di Fisica Sanitaria  
A.O. "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio"  
P.le G. Solaro, 3  
21052 Busto Arsizio (VA)  
e-mail: segretario@aifm.it

Segreteria: Fausto Turrini  
Tel.: 328 777 67 30  
Fax: 0332 359 905  
Sede: Villa Cagnola  
via Cagnola, 17/19  
Gazzada (VA)  
E-mail: aifm@aifm.it

Presidenza: Servizio di Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera S. Anna  
C.so Giovecca 203  
44100 Ferrara  
Tel.: 0532 236492  
Fax: 0532 249689  
e-mail: presidente@aifm.it