



BANDO ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI FISICI PROFESSIONISTI

2^a sessione 2012 (scadenza 31 gennaio 2013)

E' bandita la 2^a sessione 2012 di valutazione per l'iscrizione nell'Elenco dei Fisici professionisti

Sezione A – Fisico Professionista, articolata nei settori:

- a) Fisica industriale, dei materiali e tecnologie dell'informazione
- b) Fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio
- c) Fisica Medica

Sezione B – Fisico Professionista junior

Requisiti per l'iscrizione alla sezione A dell'Elenco

L'iscrizione nell'Elenco professionale è riservata ai Soci ANFeA. Per aderire all'Associazione si consulti il sito WEB all'indirizzo <http://www.anfea.it/page.php?7> .

Per l'iscrizione in tutti i settori della Sezione A dell'Elenco è richiesto:

- il possesso della laurea magistrale Classe LM 17 (ex 20/S) – Fisica o Classe LM 58 (ex 66/S) - Scienze dell'Universo, o Classe LM 79 (ex 85/S) – Scienze geofisiche o della laurea in Fisica del previgente ordinamento o del titolo di Dottore di ricerca in discipline fisiche;
- un'adeguata esperienza professionale (vedasi punto seguente)
- il superamento della procedura di accertamento delle competenze

Per l'iscrizione nella Sezione B è richiesto:

- il possesso della laurea Classe 25-Scienze e tecnologie fisiche;
- un'adeguata esperienza professionale (vedasi punto seguente)
- il superamento della procedura di accertamento delle competenze

Procedura di iscrizione

- La domanda di iscrizione va inviata per mail entro il 31 gennaio 2013, come da modulo scaricabile dal sito, e per posta ordinaria anche successivamente.
- Essa deve essere corredata da:
 - a) autocertificazione del possesso dei requisiti
 - b) autocertificazione delle esperienze di formazione e aggiornamento svolte;
 - c) C. V.
 - d) Rapporto Professionale, che rappresenta il principale strumento di valutazione dell'idoneità all'accREDITamento. Per assolvere tale funzione è opportuno che sia articolato come segue (vedasi anche il [modello](#) per la compilazione guidata scaricabile dal sito):
 - *Introduzione* – che illustra il ruolo attuale svolto.

- *Esperienza Professionale* (vedasi punto seguente) – che specifica l’esperienza acquisita nella Sezione e nel settore richiesto. Deve coprire un periodo di due anni per la sezione A (un anno se è stato seguito un master di 2° livello) o un anno per la sezione B (0 anni se è stato seguito un master di 1° livello). Per i Dottori di ricerca e gli Specialisti in Fisica medica questa parte è sostituita da una breve relazione sulle esperienze fatte durante il periodo di formazione.
 - *Livello di autonomia* – che fornisce esempi del grado di autonomia raggiunto (solo per la sez. A)
 - *Condotta professionale* – che dimostra l’osservanza delle norme di comportamento previste dal [codice etico di ANFeA](#) nello svolgimento della propria attività professionale.
 - *Aggiornamento Professionale Continuo (APC)*– che dettaglia le attività di aggiornamento già seguite e delinea i futuri piani di sviluppo e aggiornamento.
- I candidati devono scegliere due Soci che sostengano la loro domanda. Nella scelta considerare i seguenti aspetti:
 - ambedue i soci sostenitori devono conoscere il candidato, direttamente o indirettamente;
 - almeno uno dei soci sostenitori deve essere un Fisico Professionista;
 - almeno uno dei sostenitori deve essere esterno al posto di lavoro del candidato;
 - i soci sostenitori non devono avere relazione di parentela con il candidato.

Assicurarsi che i soci sostenitori siano disponibili e in grado di verificare le informazioni fornite.

I soci sostenitori riceveranno dal Comitato di Accreditamento di ANFeA la richiesta di valutare il livello di padronanza che il candidato ha acquisito nelle diverse attività descritte e di indicare esplicitamente se sostengono o meno la domanda di accreditamento.

Esperienza Professionale

I candidati devono dimostrare, mediante il Rapporto Professionale, le competenze possedute negli ambiti, di seguito elencati, relativi alla Sezione e settore richiesti, nonché (solo per la sezione A) il grado di autonomia raggiunto.

Sezione A

a) settore Fisica industriale, dei materiali e tecnologie dell'informazione

A. SERVIZI IMPRESA. Management, Problem solving, Business plan, Trasferimento tecnologico, Impianti fisici industriali, Controllo e assicurazione di qualità, Sicurezza sul lavoro

B. MODELLISTICA e SIMULAZIONE – Problem setting, Econofisica, Analisi dati, Simulazione di processi industriali, Diffusione, nei liquidi e nei fluidi, di contaminanti, polveri e fiamme.

C. ENERGIA - Energy management, Certificazione, Impianti e studi di fattibilità nel settore delle energie rinnovabili, Progettazione d’impianti per la produzione di energia, Sicurezza impianti nucleari.

D. MATERIALI - Sensoristica, Nanotecnologie, Film sottili, Controlli di processo, Analisi di laboratorio, Certificazione, Resistenza alla radiazione ionizzante.

E. OTTICA e LUCE - Strumentazione e tecniche, Laser, Protezione laser, Sensoristica ottica, Controllo di processo, Applicazioni spaziali

F. INFORMATICA ed ELETTRONICA - Tecniche informatiche per fini applicativi, Controlli per acquisizione ed elaborazione dati, Calcolo e visualizzazione scientifica, Progettazione di componenti, circuiti, antenne

G. RICERCA - Procedure analitiche - strumentali connesse alle indagini fisiche, anche finalizzate ad attività di ricerca

b) settore Fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio

A. GEOFISICA - Fisica della Terra solida e liquida, Fisica dell’Atmosfera, Fisica della Ionosfera e Magnetosfera, Meteorologia atmosferica e spaziale, Climatologia, Applicazione di metodi geofisici

B. AMBIENTE e TERRITORIO Controlli per: radioattività, rumore, campi e.m., luce, Radioprotezione, Controllo qualità aria, Valutazione del rischio e dell'impatto ambientali, Radio esposizione spaziale e tecniche di mitigazione, Tutela dell'ambiente, Responsabile ambientale, Gestione rifiuti.

C. RICERCA - Procedure analitiche - strumentali connesse alle indagini fisiche, anche finalizzate ad attività di ricerca

c) settore Fisica medica

A. SPECIALISTA in FISICA MEDICA - Fisica medica, Radioprotezione del paziente, Risonanza magnetica, Health Technology assessment, Valutazione del rischio

B. RICERCA - Procedure analitiche - strumentali connesse alle indagini fisiche, anche finalizzate ad attività di ricerca.

Sezione B

A. STRUMENTAZIONE e CONTROLLI - Applicazioni tecnologiche, a livello industriale e di laboratorio, di strumentazione e di sistemi di controllo.

B. PROGRAMMAZIONE - Software per strumentazioni di misura e gestione di reti di calcolatori per misure fisiche a fini applicativi.

C. SUPPORTO TECNICO – SCIENTIFICO - Supporto scientifico ad attività industriali, sanitarie, concernenti l'ambiente, la meteorologia, lo spazio, la climatologia, la protezione civile, la difesa del suolo, il risparmio energetico e i beni culturali.

D. CONTROLLO AMBIENTALE - Controllo dell'inquinamento acustico e radioattivo

Scadenze

- Presentazione della domanda e degli allegati per via telematica: 31 gennaio 2013.
Inviare la domanda e i file allegati in formato .pdf a presidente@anfea.it . Gli originali della domanda e degli allegati, con firma autografa, vanno inviati per posta ordinaria al seguente indirizzo:
Prof. Antonio D'Onofrio
ANFeA – Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni
c/o Dipartimento di Scienze Ambientali
Seconda Università di Napoli
Via Vivaldi 43
81100 CASERTA
- Colloquio di presentazione (eventuale): fissato dal Comitato di Accreditamento nel periodo 15 – 31 marzo 2013.
- Conclusione della valutazione: 30 aprile 2013.

28 dicembre 2012