





CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO

Protocollo nr.: 0008078

del 28/08/2015 Ente: CEFPAS

A00:

Ad Anna Rabito

Le conferiamo l'incarico di relatore per complessive n. 2 ore il giorno 26 novembre 2015 (V Modulo), nell'ambito della sessione "Take a message" organizzata nella giornata conclusiva della II edizione 2015 del Corso "Health Tecnology Assessment: principi, strumenti e metodi" (A6775), che avrà luogo presso <u>il</u> <u>CEFPAS a Caltanissetta</u> da settembre a novembre 2015.

Il suddetto incarico Le viene attribuito a seguito di designazione da parte del Servizio 9 Assessorato Regionale della Salute – Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (D.A.S.O.E.), come previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di responsabile scientifico/docente/tutor delle attività formative del CEFPAS pubblicato nel sito web dell'Ente www.cefpas.it e al quale si fa espresso rinvio.

L'attività si configura quale prestazione professionale ai sensi dell'art. 2222 e seg. del codice civile e il compenso corrisposto, anche sulla base di quanto da Lei dichiarato in sede di iscrizione all'Albo del CEFPAS, è fissato in euro 100,00 (cento/00) per ogni ora effettiva di docenza, al lordo delle ritenute di legge a Suo carico. La corresponsione del compenso comprende la formulazione delle prove di valutazione di apprendimento nonché la verifica degli elaborati in caso di prove a risposta aperta.

Prima dell'espletamento dell'incarico, e ai fini del perfezionamento del suo conferimento e della successiva liquidazione del relativo compenso, dovrà restituire, a mezzo e - mail oppure a mezzo fax, la presente lettera debitamente compilata e firmata, selezionando le voci di interesse, adempiendo così a quanto previsto dalla normativa dell'anticorruzione (vedi di seguito Dichiarazione normativa anticorruzione).

Il Centro metterà a Sua disposizione l'ospitalità alberghiera e i pranzi di lavoro nelle giornate di riferimento del corso e procederà al rimborso delle spese sostenute secondo quanto stabilito dal regolamento su citato.

La invitiamo a consultare, per ogni ulteriore evenienza gli allegati alla presente (A, B, C, D, E) e curarne la compilazione per la parte di interesse.

Ultimato l'incarico, al fine di procedere al relativo versamento del corrispettivo, dovrà essere prodotto regolare documento contabile riguardante gli importi afferenti al compenso lordo spettante e a eventuali spese di cui si chiede il rimborso.

La sua prestazione professionale, inoltre, sarà oggetto di valutazione da parte dei partecipanti.

Nel farle presente che per qualunque comunicazione organizzativa la segreteria delle attività formative risponde ai numeri 0934 505215 – fax 0934 591266, e che la responsabile del corso, Bruna Insalaco – tel. 0934 505 127 – e mail: insalaco@cefpas.it, è a sua disposizione per ogni chiarimento, colgo l'occasione per porgerle i miei più cordiali saluti.

Il Directore della Formazione Pier Sergio Caltabiano

B.I.

Corso "Health Tecnology Assessment: principi, strumenti e metodi".

CEFPAS - Caltanissetta, II edizione 2015: settembre - novembre 2015 - Codice corso A6775.

Data: 26 novembre 2015 (V Modulo).







CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO

	La sottoscritta NOME COGNOME
	nsapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni d
dic	hiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000) dichiara di avere preso visione del codice d
	mportamento del CEFPAS, adottato ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 30/3/2001, n. 165 pubblicato sul sito
	tuzionale dell'Ente DICHIARA
	Dichiarazione normativa anticorruzione (L. 6/11/12, n. 190 e D.Lgs 8/04/2013, n.39)
•	• di non incorrere nelle cause di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi previsti dal D.Lgs 8/4/13
	n. 39, attuativo dell'art. 1, commi 49 e 50, della Legge 6 novembre 2012, n. 190;
	• di non incorrere in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, comma 14 D.Lgs 165/2001;
	• di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi al mantenimento dell'incarico (art. 20 D.Lgs 39/2013);
	• di impegnarsi a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale (nel caso di durata dell'incarica
	superiore ad un anno).
Ne	l caso le dichiarazioni seguenti non venissero prodotte non sarà possibile confermare l'affidamento
	l'incarico
	DICHIARA inoltre
	□ di essere dipendente di Ente Pubblico (indicare l'Ente)
	□ di non essere dipendente di Ente Pubblico
2.	Autorizzazione Ente di appartenenza
	□ di produrre autorizzazione dell'Ente di appartenenza ovveto
	□ di essere esonerato dal produrre apposita autorizzazione dell'Ente di appartenenza, essendo l'attività
•	formativa da espletare rivolta a dipendenti della PA, in base al comma 6, lett. f-bis art. 53 del D.lgs 165/2001. Dichiaro, inoltre, che il suddetto Ente non prevede, nemmeno in sede di regolamento aziendale, una diversa disciplina al riguardo
	·
	Assenza Conflitto di interesse In conformità all'art. 3.3 del Reg. Applicativo Accordo Stato-Regione del 5/11/2009 sul Conflitto di Interessi ed in relazione al presente incarico per conto del CEFPAS – ID provider n. 428, consapevole
	che l'AGENAS può utilizzare i dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali propri della PA, dichiara di avere avuto negli ultimi due anni rapport
	collaborazione e/o finanziamenti con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario:
	□ No
	Dichiarazioni Fiscali
	□ che l'attività costituisce prestazione occasionale non soggetta ad IVA ai sensi art. 5 DPR 633/1972
	🗅 che per l'attività svolta si provvederà ad emettere fattura
5.	Richiesta crediti ECM attività di docenza
	□ Si □ No
6.	Curriculum vitae
	Dichiara, che tutte le informazioni contenute nel Curriculum vitae allegato al momento dell'iscrizione
	all'Albo Referenti scientifici/Docenti sono veritiere e ai sensi del D.Lgs 196/2003 autorizza il CEFPAS a
	trattarne e pubblicarne i dati contenuti.
<u>Si</u>	accetta integralmente quanto previsto nella presente lettera d'incarico e nel regolamento vigente de
	fpas per il conferimento di incarichi e s.m.i
Da	
(Pe	r la regolarità delle dichiarazioni autocertificative andrà allegata <mark>copia di valido documento di riconoscimento</mark>)

Corso "Health Tecnology Assessment: principi, strumenti e metodi".

CEFPAS - Caltanissetta, II edizione 2015: settembre - novembre 2015 - Codice corso A6775.

Data: 26 novembre 2015 (V Modulo).

Relatore: Anna Rabito.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RABITO, ANNA

Indirizzo

P.zza Vann'Antò n. 1, 97100 Ragusa

Telefono

333 3301674

E-mail

anna.rabito@asp.rg.it

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascital Codice Fiscale

RAGUSA 01/01/1959 **RBTNNA59A41H163Z**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal 01 AGOSTO 2002

Nome del datore di lavoro

A.S.P. Ragusa

Tipo di impiego

Contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Fisico - per attività nel campo della Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Radioprotezione, Risonanza Magnetica, ROA Ed HTA

• Date

Da 01 SETTEMBRE 1988

Nome del datore di lavoro

Ministero Pubblica Istruzione- Istituto Umberto I

Tipo di impiego

Docente in ruolo ordinario nella classe di insegnamento di Fisica

• Date

Da Novembre 1985

Nome del datore di lavoro

Ministero Pubblica Istruzione- Istituto Umberto I

 Tipo di impiego DOCENZE Docente con incarico annuale nella classe di insegnamento Elettronica ed Elettrotecnica Aspetti teorico-pratici in risonanza magnetica nucleare - 7 novembre 2005 e 12 dicembre 2005 Ragusa

corsi di formazione per infermieri neoassunti 7 / 14 / 28 aprile 2005 Ragusa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

Da a.a 1978/79 a a. 1983/1984

Istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Catania - Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di laurea in Fisica

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Corsi di algebra, geometria, analisi matematica, meccanica razionale
- Corsi teorici e pratici di fisica generale
- Corsi di chimica, struttura della materia
- Corsi di metodi matematici per la fisica, istituzioni di fisica teorica
- Corso di fisica nucleare

Qualifica conseguital

Laurea in Fisica indirizzo Nucleare (voto 105/110) con una tesi dal titolo "Utilizzo delle radiazioni ionizzanti in campo medico"

Date

Università degli Studi di Bologna -

- Principali materie / abilità
- Radioprotezione

Da gennaio 1984

professionali oggetto dello studio

Istituto di istruzione o formazione

- Fisica degli acceleratori Risonanza Magnetica Nucleare
- Anatomia
- Fisiologia
- Interazione radiazione materia



Qualifica conseguita

Specializzazione in Fisica Sanitaria indirizzo Fisica Medica

Date

Da gennaio 2001

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Concetti di base della Tecnologia dell'Informazione; uso del computer e gestione dei file; elaborazione testi; Fogli elettronici; Database; Strumenti di presentazione, Reti Informatiche

Qualifica conseguita

• Data

Istituto di istruzione o

formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ECDL, European Computer Driving Licence (Patente Europea del Computer) Giugno 2005

Ministero del lavoro e delle politiche sociali, via Fornovo, 8 - Roma

- Sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da macchine radiogene con energia degli elettroni accelerati fino a 10 MeV, o da materie radioattive, incluse le sorgenti di neutroni la cui produzione media nel tempo, su tutto l'angolo solido, sia non superiore a 104 neutroni al secondo
- Controlli di qualità su apparecchiature radiologiche
- processo e prodotti di fissione e di fusione reattori nucleari;
- misura e rilevazione dei flussi di neutroni e di particelle ad energia elevata;
- dosimetria dei raggi cosmici;
- radioprotezione nel campo dell'irradiazione neutronica, progettazione di barriere

Qualifica conseguita

Esperto qualificato di terzo grado (nº 484)

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

· Capacità di lettura

Buono

· Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche riguardanti applicativi in ambiente Microsoft DOS/WINDOWS (Editori di testo, Fogli Elettronici, Data Base, Programmi di Calcolo, Web Editor, Grafica ed Analisi Dati

Conoscenza dell'utilizzo di strumentazione scientifica varia

- Misure di Campi Elettromagnetici nella banda RF ed ELF
- Calcolo della concentrazione di Radon con la tecnica dei canestri di Carboni attivi
- Spettroscopia di fluorescenza X
- pianificazione ed ottimizzazione di facility per funzionamento laboratori didattici e scientifici
- utilizzazione di macchinari ed apparecchiature scientifiche ivi compresi computer di vario tipo e rivelatori di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- realizzazione di misure di dose per applicazioni ambientali
- realizzazione di presentazioni frontali anche in formato digitale via PC
- realizzazione di misure di dose tramite dosimetri a Termoluminescenza (TLD) e tramite film radiocromici (GAF), per applicazioni mediche
- utilizzazione di strumentazione scientifica di vario tipo per applicazioni in Fisica sanitaria
- capacità di effettuare controlli di qualità in campo radiodiagnostico, radioterapico, medico nucleare e in risonanza magnetica nucleare
- gestione dei siti RM, per gli aspetti riguardanti la sicurezza e la formazione delle immagini
- gestione della sorveglianza fisica della radioprotezione per tutte le attività che espongono al rischio di radiazioni ionizzanti
- capacità di dimensionare le schermature in radiodiagnostica e radioterapia
- preparazioni di piani di trattamento per radioterapia per fasci esterni e brachiterapia
- capacità di effettuare i processi di Accettazione necessari per l'implementazione di un sistema di Treatment Planning per radioterapia
- capacità di effettuare i processi di Accettazione necessari per l'implementazione di un collimatore micromultilamellare
- verifica dosimetrica di piani di trattamento radioterapici, tramite pellicole radio cromiche e camere
- verifica dei dispositivi di protezione per sorgenti Laser

PATENTE O PATENTI

Patente B

PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Pubblicazioni su Riviste o Atti di Congresso

- RIVISTA TUMORI

- vol. 5 , n° 3 ,maggio-giugno 2006
- "Clinical presentation and response to treatment of a patient with metastatic
- prostatic carcinoma to sphenoid bone, temporal lobo and orbital wall

- RIVISTA TUMORI

- vol. 7 , n° 2 , novembre 2008
- "Clinical presentation and response to treatment of patient affected with left supraclavicular nodes metastasis from prostatic cancer"

RIVISTA TUMORI

- vol. 8 n. 1 novembre 2009
- prevention of vulvo vaginal signs and symptoms induced by pelvic radioterapy with atopical calendula preparation

SEMINARI SOSTENUTI E PARTECIPAZIONI A **CONGRESSO**

Partecipazione a numerosi corsi nel campo delle applicazioni della fisica in medicina, fra i quali:

- VIII forum di radioprotezione dal 2 al 5 novembre 2005 Ortisei
- Irradiazione corporea totale: aspetti clinici e fisici dal 5 al 6 maggio 2005 Palermo
- aspetti fisici e radioprotezionistici di acceleratori lineari ad alta intensità per ricerca ed applicazioni in campo medico- 30 maggio-1 giugno 2007 Catania
- congresso internazionale di neuroradiochirurgia e radioterapia stereotassica: dal 8 al 10 marzo 2007 -Verona
- la diagnostica per immagini nel treatment planning della radioterapia dal 24 giugno 2008 al 25 giugno 2008 - Trieste
- XIV convegno Nazionale della società per la ricerca sulle radiazioni dal 25 giugno 2008 al 27 giugno 2008- Trieste
- Le applicazioni avanzate della fisica medica in radioterapia e nella diagnostica per immagini – Sestri Levante – 2 e 3 ottobre 2008
- IXI congresso nazionale AIRO dal 14 al 17 Novembre 2009 Bologna
- tecniche speciali in radioterapia 25-26 marzo 2010 Palermo
- Giornate siciliane di radioprotezione 3 5 giugno 2010 Siracusa
- Forum Mediterraneo di Fisica Medica 4 8 ottobre 2010 Terrasini
- VII congresso Nazionale AIFM 13 16 settembre 2011 Squillace
- Corso di radioprotezione AlMN-AIFM (formazione obbligatorio D.Lgs. 187/00)
- VIII congresso nazionale AIFM 2013 Torino
- Corso "Health Technology Assessment, metodologie e pratiche"
- Corso per Addetto Sicurezza Laser 2015- Milano

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003

Ragusa, 20/07/2015

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

RAGUSA Dott.ssa ANNA RABITO FISICO SANITARIO ESPERTO QUALIFICATO III GRADO N. 484 ESPERTO RESPONSABILE RM

dune Rtos