



Regione Siciliana



CEFPAS

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



Protocollo nr. : 0008078
del 28/08/2015
Ente: CEFPAS
AOO:



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 Technology Assessment: principi, strumenti e metodi" (A6775), che avrà luogo presso il CEFPAS a Caltanissetta 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 Direttore della Formazione
Pier Sergio Caltabiano

B.I.

Corso "Health Technology Assessment: principi, strumenti e metodi".
CEFPAS - Caltanissetta, II edizione 2015: settembre - novembre 2015 - Codice corso A6775.
Data: 26 novembre 2015 (V Modulo).

www.cefpas.it - via G. Mulè, 1 - 93100 CALTANISSETTA tel. 0934 505215 – fax 0934 591266 – e-mail: edf@cefpas.it
Sede operativa di Palermo c/o Assessorato Regionale della Salute via M. Vaccaro, 5 – 90145 Palermo
tel. 091 7079361 P. IVA 01427360852



Regione Siciliana



CEFPAS

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



La sottoscritta NOME _____ COGNOME _____

consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000) dichiara di avere preso visione del codice di comportamento del CEFPAS, adottato ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 30/3/2001, n. 165 pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente
DICHIARA

1. **Dichiarazione normativa anticorruzione** (L. 6/11/12, n. 190 e D.Lgs 8/04/2013, n.39)

- di non incorrere nelle cause di inconfiribilità 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'incarico superiore ad un anno).

Nel caso le dichiarazioni seguenti non venissero prodotte non sarà possibile confermare l'affidamento dell'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 ovvero
- 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

3. **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 rapporti collaborazione e/o finanziamenti con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario:

- Si (se si, indicare quali) _____
- No

4. **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.

Si accetta integralmente quanto previsto nella presente lettera d'incarico e nel regolamento vigente del Cefpas per il conferimento di incarichi e s.m.i..

Data _____ Firma _____

(Per la regolarità delle dichiarazioni autocertificative andrà allegata copia di valido documento di riconoscimento)

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 nascita RAGUSA 01/01/1959
 Codice Fiscale 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 Docente con incarico annuale nella classe di insegnamento Elettronica ed Elettrotecnica

DOCENZE

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

• Date Da gennaio 1984
 • Istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna –

- Radioprotezione
- 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	ECDL, European Computer Driving Licence (Patente Europea del Computer)
• Date	Giugno 2005
• Istituto di istruzione o formazione	Ministero del lavoro e delle politiche sociali, via Forno, 8 – Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> • 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 10^4 neutroni al secondo • Dosimetria • 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 (n° 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 cromatiche 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 lobe 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 atypical 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 neuroradiocirurgia 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 AIMN-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
Dot.ssa ANNA RABITO
FISICO SANITARIO
ESPERTO QUALIFICATO III GRADO N. 484
ESPERTO RESPONSABILE RM

