



Regione Siciliana



CEFPAS



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

Protocollo nr. : 0008447

del 10/09/2015

Ente: CEFPAS

AOO:



20150008447

Alla Dr. Maria Rita Fede

Le conferiamo di docente per n. 1 ora, il giorno 22 settembre 2015, relativamente al corso **Piani speciali per il monitoraggio della contaminazione chimica e del grado di compromissione della catena alimentare nelle aree a rischio di crisi ambientale di Augusta - Priolo, Gela e Milazzo - area del Mela** (codice corso E7685 e riferimento ECM 428-2343), che avrà luogo a Caltanissetta presso la sede del CEFPAS nei giorni 21, 22 e 23 settembre 2015

Il suddetto incarico Le viene attribuito a seguito dell'individuazione operata dal dall'Assessorato Regionale della Salute - Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (D.A.S.O.E.), Servizio 8° Sanità veterinaria con nota 64044 del giorno 11 agosto 2015 e vista la sua iscrizione all'Albo permanente del CEFPAS, 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 50,00 (cinquanta/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 il responsabile del corso, Assunta Tolentino tel. 0934 505828 e-mail tolentino@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

A. T.

Corso Piani speciali per il monitoraggio della contaminazione chimica e del grado di compromissione della catena alimentare nelle aree a rischio di crisi ambientale di Augusta - Priolo, Gela e Milazzo - area del Mela
22 settembre 2015 CEFPAS (codice corso E7685 riferimento ECM 428-2343)
Docente: Maria Rita Fede

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

Il sottoscritto 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 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'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:

- Sì (se sì, 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

- Sì 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)

Corso Piani speciali per il monitoraggio della contaminazione chimica e del grado di compromissione della catena alimentare nelle aree a rischio di crisi ambientale di Augusta - Priolo, Gela e Milazzo - area del Mela 2
22 settembre 2015 CEFPAS (codice corso E7685 riferimento ECM 428-2343)
Docente: Maria Rita Fede

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

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIA RITA FEDE
Residenza Domicilio	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail PEC	[REDACTED] [REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 30/07/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Abilitazione all'insegnamento TFA classe A060 – Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia, Anno Accademico 2014/2015 con votazione 100/100

- Date 13/03/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Enogastronomiche – XXVII ciclo Anno Accademico 2012-2014

- Date Dal 15-11-2013 al 15-11-2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.i.n.u.c. (Accademia internazionale di Nutrizione clinica)
Corso di Formazione per Consulente Igiene degli Alimenti e gestione del Sistema H.A.C.C.P.

- Date Anno Accademico 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Si iscrive e frequenta per mesi nove il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali - XXVI ciclo

- Date 23/07/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute con la votazione di 110/110 e lode accademica
Tesi di Laurea Sperimentale, dal titolo "Colture di linee cellulari A549 di carcinoma polmonare umano: valutazione degli effetti di perdita di funzione di alcuni targets antiapoptotici mediante RNA interferenza", svolta presso il laboratorio di Biologia Molecolare, coordinato dal Prof. Salvatore Campo, del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Fisiologiche e della Nutrizione, diretto dal Prof. Alberto Calatroni, presso il Policlinico Universitario di Messina, Università degli Studi di Messina

- Date 27/03/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Laurea Triennale in Biotecnologie
Tesi di Laurea Sperimentale, dal titolo "Espressione genica di MCT8 in placente umane: valutazione degli effetti prodotti dal supplemento di iodio e/o ormoni tiroidei", svolta presso il laboratorio di Biologia Molecolare, coordinato dal Prof. Salvatore Campo, del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Fisiologiche e della Nutrizione, diretto dal Prof. Alberto Calatroni, presso il Policlinico Universitario di Messina, Università degli Studi di Messina.

- Date Anno scolastico 2004/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "F. Maurolico" di Messina
• Qualifica conseguita Maturità Classica conseguita con votazione 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data Dal 1/04/2014 al 30/04/2015
- Posizione Assegnista di Ricerca nell'ambito del Progetto PON 04a2_F, BE & SAVE
- Datore di lavoro Università degli studi di Messina
- Data Ottobre -Dicembre 2014
- Posizione Esperto esterno nell'ambito del PON F-2-FSE-2013-73 Azione "Scegliere il futuro"
- Datore di lavoro Istituto Istruzione Superiore "ISA CONTI ELLER VAINICHER" Lipari (ME)
- Data Novembre 2013
- Posizione Titolare di contratto Co.Co.Co. nell'ambito del progetto C.I.B.I. – C.I.TRUS B.UNISESS I.NTELLIGENCE – Business intelligence per l'innovazione e per la competitività del comparto agrumicolo siciliano: applicazioni alla filiera del limone Interdonato I.G.P.
- Datore di lavoro Università degli studi di Messina
- Data Dal 27 Maggio al 17 Giugno 2013
- Posizione Incarico di Tutor Aziendale, nell'ambito dell'Alternanza Scuola – Lavoro progetto "Lo stage nel portfolio del perito chimico"
- Datore di lavoro Istituto Tecnico Tecnologico "E. Majorana", Milazzo (ME)
- Data Dal 3 Settembre 2012 al 30 Novembre 2012
- Posizione Titolare di contratto Co.Co.Co. in qualità di collaboratore nello sviluppo di metodi gascromatografici ed esecuzione di analisi chimico-fisiche in campioni vegetali, nell'ambito del progetto PON01_00636 denominato "tecnologie e materiali anticounterfeiting e applicazioni nanotecnologiche per l'autenticazione e la tutela delle produzioni agro-alimentari di eccellenza".
- Datore di lavoro Università degli Studi di Messina

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione all'esercizio professionale di Biologo conseguita nella sessione di Novembre 2010 presso l'Università degli studi di Messina.
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi – Albo Professionale A - il 6/04/2011 al N.064547.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Da Ottobre 2007 a Luglio 2010 ha svolto attività di tirocinio ed internato presso il laboratorio di Biologia Molecolare, coordinato dal Prof. Salvatore Campo, del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Fisiologiche e della Nutrizione, diretto dal Prof. Alberto Calatroni, presso il Policlinico Universitario di Messina, Università degli Studi di Messina. Durante tale periodo ha acquisito competenze teorico-pratiche delle seguenti

metodiche: estrazione degli acidi nucleici e delle proteine, quantizzazione degli acidi nucleici e delle proteine, PCR, Elettroforesi su gel di agarosio e poliacrilammide, Retrotrascrizione dell'mRNA, PCR Real Time, Sequenziamento, Clonaggio, Western Blotting, Colture cellulari, RNA interference nonché tecniche di diagnostica molecolare.

Attualmente, in merito alle attività di ricerca svolte presso il Dipartimento S.A.S.T.A.S., Università degli Studi di Messina, nell'ambito del progetto di Dottorato intrapreso, si occupa della ricerca di contaminanti organici di varia natura in matrici alimentari, attraverso l'applicazione di metodiche GC con rivelatori FID, ECD, MS, MS in tandem nonché di opportune metodiche chimiche a scopo preparativo. In particolare, ha partecipato a sviluppare opportune metodiche di preparazione del campione destinato ad analisi multi residuali di contaminanti organici mediante applicazione di metodiche analitiche di tipo GC/MS-MS.

ALTRE COMPETENZE ACQUISITE

Da Ottobre a Dicembre 2011 ha svolto attività di tirocinio volontario presso il laboratorio Analisi Chimico-Cliniche Microbiologiche -- Endocrinologiche "Emmi" sito in via Damiano Rosso, 2 Taormina (ME).

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE--LIVELLO B2 - UNIVERSITY OF CAMBRIDGE ESOL EXAMINATION

Ottima

Ottima

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Disponibilità ai rapporti interpersonali, capacità di comunicazione verbale e scritta, capacità di analisi, di sintesi, iniziativa nell'affrontare situazioni e problematiche che comportino il relazionarsi con ambienti culturali diversi. Capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative e di controllo del proprio lavoro, team working, resistenza alla stress, flessibilità agli orari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CONOSCENZE INFORMATICHE

- sistema operativo : intorno dos, windows,
- programmi di video scrittura: word, power point
- programmi di calcolo : excel
- programmi per accesso ad internet e posta elettronica: internet explorer, mozilla firefox, google chrome, nescape, outlook
- programmi di database : access; works

PRODUTTIVITA' SCIENTIFICA

G. Di Bella, V. Lo Turco, A. G. Potorti, G D Bua, M R Fede, G Dugo. Geographical discrimination of Italian honey by multi-element analysis with a chemometric approach. *Journal of Food Composition and Analysis* 44 (2015) 25–35.

M. Licata, T. Tuttolomondo, G. Dugo, G. Ruberto, C. Leto, E. M. Napoli, R. Rando, M.R. Fede, G. Virga, R. Leonea, S. La Bella. Study of quantitative and qualitative variations in essential oils of Sicilian oregano biotypes. *Journal of Essential Oil Research*, 2015
<http://dx.doi.org/10.1080/10412905.2015.1045088>

C.Naccari, M.R. Fede, N. Cicero, A.G. Potorti, M. Alfa, G.mo Dugo. Indagini tossicologiche su scarti ortofruccicoli per possibili strategie di recupero. SITOX, 17° Congresso Nazionale 17-20 marzo 2015, Milano

Teresa Tuttolomondo, Giacomo Dugo, Giuseppe Ruberto, Claudio Leto, Edoardo M. Napoli, Angela Giorgia Potorti, Maria Rita Fede, Giuseppe Virga, Raffaele Leone, Eleanora D' Anna, Mario Licata & Salvatore La Bella. Agronomical evaluation of Sicilian biotypes of *Lavandula stoechas* L. spp. *stoechas* and analysis of the essential oils. *Journal of Essential Oil Research*, 2015 <http://dx.doi.org/10.1080/10412905.2014.1001527>

Lo Turco V., Di Bella G., Potorti A.G., Fede M.R., Dugo G. Determination of plasticizer residues in tea by solid phase extraction–gas chromatography–mass spectrometry. *Eur Food Res Technol* ISSN 1438-2377 DOI 10.1007/s00217-014-2344-3

Lo Turco V., Di Bella G., Potorti A. G., Fede M. R., Bua G. D., Rando R., Dugo G.mo. Honey authenticity by mineral analysis. X National Congress of Food Chemistry, ChimAli 2014, Firenze 6-10 Luglio 2014.

Di Bella G., Fede M.R., Lo Turco V., Potorti A.G., Arcadipane G.E., Alfa M., Gentile F., Dugo G.mo. Organic and inorganic contaminants in mussels commercialized in Sicily. X National Congress of Food Chemistry, ChimAli 2014, Firenze 6-10 Luglio 2014.

Di Bella G., Potorti A.G., Lo Turco V., Bua G.D., Cicero N., Fede M.R., Arcadipane G.E., Dugo G.mo. Pollutants determination in belly tuna from Mediterranean sea by GC-MS/MS and ICP-MS. X National Congress of Food Chemistry, ChimAli 2014, Firenze 6-10 Luglio 2014.

M.Saitta, M.R.Fede, V. Lo Turco, N.Cicero, G.Dugo. Determinazione di contaminanti organici in mieli siciliani (Italia). Società chimica italiana, Convegno Congiunto delle sezioni Sicilia e Calabria, Catania 2-3 Dicembre 2013.

M.Saitta, M.R.Fede, G.Dugo. Determinazione di contaminanti organici in mieli siciliani (Italia). Incontri di scienze delle separazioni (Sepsci), Messina 28-29 Novembre 2013.

M.Saitta, M.R.Fede, A. Salvo, G. Di Bella, V. Lo Turco, R. Rando, N.Cicero, G.Dugo. Determinazione di contaminanti organici in mieli siciliani (Italia). XXII Congresso Italo-Latinoamericano di etnomedicina (SILAE), Puntarenas, Costa Rica. 2-6 Settembre 2013.

S. Campo, M. Ori, A. D'Ascola, G. Nastasi, GM. Campo, A. Avenoso, P. Casini, R. Fede, I. Nardi, R. Perris, A. Calatroni. *Versican Expression Durig Development of Xenopus laevis*. Atti XXIX Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio del Connettivo (SISC), Alghero (SS) 29-30 Ottobre 2009.

L. Lombardo, A. D'Ascola, A. Avenoso, G. Bruschetta, MR. Fede, G. Nastasi, G. Zanghi, V. Prestipino, A. Ferlazzo, A. Calatroni, S. Campo. *Identification of Diplodus Sargus Aquaporin 1: Phylogenesis and gene expression in the gills under different salinity farming*. Atti Congresso Nazionale BMA, San Benedetto del Tronto (AP) 2010.

S. Campo, M. Ori, A. D'Ascola, G. Nastasi, GM. Campo, A. Avenoso, P. Casini, R. Fede, I. Nardi, R. Perris, A. Calatroni. *Versican Expression Durig Development of Xenopus laevis*. An international Journal connective tissue research, 51:247-248 (2010)

Nastasi G, Ori M, D'Ascola A, Avenoso A, Campo GM, Fede MR, Scuruchi M, Nardi I, Calatroni A, Perris R, Campo S. Is Versican a primary regulator of neural crest cells migration in the early Xenopus embryo? Atti XXX Congresso Nazionale Società per lo Studio del Connettivo (SISC), Palermo 27-29 Ottobre 2010.

PRODUTTIVITA'

Coautrice del testo "I contenitori in plastica per gli alimenti" di Giacomo Dugo, Giorgio Calabrese, Rossella Vadalà, Maria Rita Fede, Chiriotti editore.

La sottoscritta è consapevole di essere penalmente sanzionabile se rilascia false dichiarazioni (art.76 DPR 28/12/2000 n°445 modificato dalla legge 16 gennaio 2003 n°3), e di decadere dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato sulla base delle false dichiarazioni (art. 75 del DPR 28 dicembre 2000, n°445 modificato dalla legge 16 gennaio 2003 n.3).

Data
1/09/2015

Maria Rita Fede

Maria Rita Fede

