

Elezione del Coordinatore del Consiglio della Classe LM13 Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Triennio 2015-2018 (bando prot. 6943 del 25.11.2015)

Verbale dell'assemblea per la presentazione delle candidature

Il giorno Mercoledì 02 dicembre 2015, alle ore 10,30, presso il Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), con sede in Via Cipolla, 74/D, si da' inizio ai lavori atti alla presentazione delle candidature per l'Elezione del Coordinatore della Classe LM13 Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, per il triennio 2015-2018, di cui al bando prot. 6943 del 25.11.2015.

In questa sede la prof. Maria Antonia Livrea, nella qualità di Decano del citato Consiglio di Classe LM13, unitamente al segretario della Commissione Elettorale, Dott. Marco Tutone, dopo aver preso visione della candidatura avanzata tramite e-mail dalla Prof. Luisa Tesoriere, corredata del curriculum della stessa, ai sensi dell'art. 5 del citato bando, chiede in questa sede se tra i partecipanti vi siano altri soggetti disposti ad avanzare la propria candidatura.

Constatata e convalidata la legittimità della candidatura della prof. Luisa Tesoriere, comunica che la candidata alle elezioni a Coordinatore del Consiglio della Classe LM13 Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, per il triennio 2015-2018, risulta essere:

- Prof. Luisa Tesoriere

La seduta si chiude alle ore 11.30



Il Decano
(prof. Maria Antonia Livrea)

Maria Antonia Livrea

Il Segretario della Commissione Elettorale
(dott. Marco Tutone)

Marco Tutone

View All Parts

presentazione candidatura

Data: lunedì, 30 novembre 2015 (15:11:35 CET)

Da: Luisa Tesoriere

A: Maria Antonia Livrea

Message-ID: <20151130151135.Horde.00qc6XOWHXkoc-KTDGJrvA9@webmail-strutture.unipa.it>

Allegati: curriculum vitae.docx (18 KB)

Testo (1 KB)

Chiar.ma Prof.ssa Livrea,

con la presente formalizzo la mia candidatura per l' elezione a Coordinatore del Consiglio della Classe LM-13, ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale, Corso di laurea magistrale in Farmacia e corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, triennio 2015/2018. Includo il curriculum vitae.

Cordialmente

Prof Luisa Tesoriere

curriculum vitae.docx (18 KB)

LUISA TESORIERE

Curriculum vitae

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche
Via Michele Cipolla 74-90123- Palermo-Italia
Tel. +39 091 23896824- Mobile +39 3336125249
e-mail luisa.tesoriere@unipa.it

Luogo e data di nascita: Palermo, 2 giugno 1958

Posizione Accademica: Professore Associato dell'Università degli studi di Palermo nel settore BIO/10 dal 01/10/2001.

Studi Universitari: 1976-1980 Laurea in Scienze Biologiche 110/110 e lode, Università di Palermo

Carriera post-lauream

1983-1990

Assegno di ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche nel settore Tecniche Biochimiche Analitiche presso l'Istituto di Biochimica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.

1990-2001

Funzionario Tecnico Laureato presso l'Istituto di Biochimica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.

2001

Ricercatore confermato settore BIO/10, Biochimica, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Palermo.

2001-ad oggi

Professore associato settore BIO/10, Biochimica, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Palermo.

2014

Conseguimento della abilitazione alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica nella tornata 2012.

Attività didattica

1999-2001

Titolare per affidamento dell'insegnamento di Biochimica Applicata (8 CFU) nel corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, classe LM-13, Università di Palermo.

2001-2011

Titolare dell'insegnamento di Biochimica Applicata nel (8 CFU) corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, classe LM-13, Università di Palermo.

2001-ad oggi

Titolare dell'insegnamento di Biologia Molecolare (6 CFU) nel corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, classe LM-13, Università di Palermo.

2011-ad oggi

Titolare dell'insegnamento di Biochimica Applicata (Medica) (10 CFU) nel corso di Laurea in Farmacia, classe LM-13, Università di Palermo.

2002-2011

Docente della Scuola di Dottorato di Ricerca in “Alimentazione e Nutrizione Umana”.

2011-2012

Docente della Scuola di Dottorato di Ricerca in “Medicina Molecolare”, sezione Alimentazione e Nutrizione Umana.

2012-ad oggi

Docente della Scuola di Dottorato di Ricerca Internazionale in “Frutticoltura Mediterranea”

2002-2004 e 2006-2007

Titolare dell'insegnamento Laboratorio di didattica della Biochimica della Nutrizione, presso “Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario” (SISSIS):classe 57°:Scienza degli alimenti.

2001-ad oggi

Relatore di oltre 30 tesi sperimentali di laurea nei corsi di studio in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tutor accademico di n° 2 dottorandi di ricerca in Medicina Molecolare, sezione Alimentazione e Nutrizione Umana.

Incarichi Accademici**2007-2012**

Componente Commissione Didattica, Facoltà di Farmacia

2009-2012

Componente Comitato di Gestione Amministrativa, Facoltà di Farmacia

2009-2012

Delegato della Commissione Universitaria per Studenti Disabili, Università di Palermo

2013-ad oggi

Vice-coordinatore del Consiglio della Classe LM-13

2013-ad oggi

Componente del Gruppo di Riesame del corso di studio in Farmacia

2015-

Delegato del Direttore del Dipartimento STEBICEF per la didattica

Attività Scientifica

Co-autore di 92 full papers peer review (30 first author)
15 Capitoli in Books Internazionali con ISBN
Oltre 100 Communications in International and National Conferences

Author *h*-index = 27 (Scopus)

Total citations = 2778 (Scopus)

Ha partecipato alla traduzione del testo di Chimica Biologica “ Horton, Moran, Ochs, Rawn, Scrimgeour: Principi di Biochimica”. Guido Gnocchi Editore, Napoli.

Revisore per le riviste :

British Journal of Nutrition

Phytotherapy Reseach

Journal of Ethnopharmacology

Journal of Agricultural and Food Chemistry

BioMed Central Complementary and Alternative Medicine.

Brevetti

Deposito presso il Ministero dello Sviluppo Economico di richiesta patent n° 102015000061706 (**UB2015A004662**) in data 22 ottobre 2015: procedimento per la purificazione di manna impura, manna purificata e suo impiego. Inventori: Alessandro Attanzio, Maria Antonia Livrea, Luisa Tesoriere

Commissioni

2006

Componente della Commissione per l'esame di ammissione agli studi universitari, Facoltà di Farmacia.

2007

Componente della Commissione per l'Ammissione al Dottorato di Ricerca in Alimentazione e Nutrizione Umana Università di Palermo.

2007

Componente della Commissione per l'esame di ammissione agli studi universitari, Facoltà di Farmacia.

2008

Componente della Commissione per il conferimento di borsa di perfezionamento all'estero, area 05 Scienze Biologiche, Università di Palermo.

2008

Componente della Commissione per la valutazione comparativa per titoli ed esami ad un1 posto di ricercatore universitario, SSD BIO/10, Università di Messina.

2010

Componente della Commissione per l'esame di ammissione agli studi universitari, Facoltà di Farmacia.

2011

Presidente della Commissione per il conferimento di borsa di perfezionamento all'estero, area 05 Scienze Biologiche, Università di Palermo.

2011

Componente della Commissione per l'Ammissione al Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare Alimentazione e Nutrizione Umana Università di Palermo.

2013-2015

Componente della Commissione esaminatrice per la Selezione di Tutors alla pari per studenti con disabilità

2014 e 2015

Componente della Commissione per l'esame di ammissione agli studi universitari, corsi di studio della Classe LM-13.

Relazioni a Congressi

1999

Speaker al Congresso Internazionale "Retinoids: new trends in research and clinical applications". October 21-24, 1999, Palermo, Italy.

2002

Speaker al 47th Congress of the Italian Society of Biochemistry and molecular Biology". September 16-19, 2002, Palermo, Italy.

2012

Speaker al 56th Congress of the Italian Society of Biochemistry and molecular Biology". September 26-29, 2012, Chieti, Italy.

Società Scientifiche

Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, sezione di Biochimica della Nutrizione
European Retinoid Research Group

Collaborazioni scientifiche con Istituti di Ricerca italiani e stranieri

- 1992 Dpt. Pathophysiology, Science University of Tokyo, Japan.
1994 Gustav-Embden-Zentrum der Biologischen Chemie, Frankfurt/Main, Germany.
1996-2008 Servizio Talassemia, Ospedale V. Cervello, Palermo, Italy.
1998-2003 Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science, San Antonio, Texas.
2001-2004 Institute of Chemistry, University of Agricultural Science, Vienna.
2002-2005 Hospital Paul Brousse INSERM U, Paris, France
2006-2008 National Bioproducts and Bioprocesses Program, Pacific Agri-Food Research Center, Agriculture and Agri-Food Canada di Summerland, Canada
2004-ad oggi Department of Biochemical Pharmacology, Queen Mary and Westfield College University, London, England
2014-ad oggi Food Science and Nutrition Area, Faculty of Pharmacy. University of Valencia

Collaborazione a progetti di ricerca

La Prof. Luisa Tesoriere ha collaborato a tutti i progetti di ricerca finanziati dal MIUR/ Ateneo di Palermo (fondi 60% ed ex-60%) dal 1989 ad oggi, ed inoltre

- 2012 Responsabile scientifico della Convenzione tra azienda farmaceutica Medivis e Dipartimento di Scienze e Tecnologie Molecolari e Biomolecolari dell'Università di Palermo, per lo svolgimento di una ricerca scientifica mirata alla valutazione delle proprietà antiossidanti ed anti-infiammatorie del RESOLVIS in vitro.
- 2008 Monitoraggio di stress ossidativo organico in pazienti beta-talassemici mediante innovativa non invasiva tecnica laser di misura di carotenoidi nella pelle. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Euro 29.050
- 2008 Nutraceutici da specie vegetali mediterranee: cibi funzionali e qualità della vita. Convenzione di collaborazione scientifica finanziata da **Assessorato Agricoltura e Foreste - Regione Sicilia** (Fondi Legge 499/99), Euro 55.000
- 2007 Evaluation of cactus pear fruit extracts effects in an in vitro model of endothelial activation relevant to atherogenesis. Agreement between **BIOSERA laboratories s.a., Bram, France** and Dip. Farmacochimico, Tossicologico e Biologico for research and studies aimed at assessing the efficacy of extracts from cactus pear. Euro 20.000
- 2005 Fico d'india, pistacchio di Bronte e capperi come cibi funzionali. Componenti bioattivi e protezione di cellule dell'endotelio vascolare da stress ossidativi ed infiammatori. Convenzione di collaborazione scientifica finanziata da **Assessorato Agricoltura e Foreste - Regione Sicilia** (Fondi Legge 499/99), Euro 135.000
- 2003 Nuovi fitochimici antiossidanti dal fico d'india. Protezione dallo stress ossidativo in vivo in umani e studi chimici, biochimici e biologico-molecolari in vitro. Convenzione di collaborazione scientifica finanziata da **Assessorato Agricoltura e Foreste-Regione Sicilia** (Fondi Legge 499/99), Euro 70.000
- 2002 Protezione dall'emolisi ossidativa di cellule rosse beta-talassemiche da betalaine naturali.

- Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Euro 39.393
- 2000 Effetto della somministrazione a lungo termine di vitamina E sulla progressione di aterosclerosi subclinica in pazienti con beta-talassemia intermedia. Monitoraggio biochimico-clinico e valutazioni con ultrasonografia. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Lire 60.500.000
- 1999-2000 Protocollo di ricerca Università di Palermo- Università del Texas. Cat./Cap 2/414/13
- 1998 Studio dell'attività antiossidante di melatonina su processi ossidativi generati in globuli rossi da emoglobine instabili. Possibile ruolo protettivo di melatonina nelle anemie emolitiche e beta-talassemia. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Lire 42.000.000
- 1997 Markers biologici di stress ossidativo in beta-talassemia. Variazioni di parametri plasmatici e monitoraggio della difesa antiossidante in eritrociti e LDL dopo trattamento con vitamina E. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Lire 16.500.000
- 1996 Valutazione del bilancio proossidanti/antiossidanti, ingiuria perossidativa ad LDL e suscettibilità a malattie cardiovascolari in talassemia intermedia. Uno studio epidemiologico. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Lire 53.000.000
- 1995 Antioxidant interactions against peroxidation of natural and chemical membrane systems. Progetto di ricerca finanziato dal **CNR**, Lire 10.000.000
- 1994 Contributo della vitamina A alla resistenza delle LDL umane alla ossidazione. Progetto di ricerca finanziato dal **CNR**, Lire 10.000.000
- 1994 Monitoraggio e controllo di antiossidanti ematici e tissutali in relazione alla terapia trasfusionale associate all'uso di ferro-chelanti nella talassemia. Impiego di antiossidanti naturali nel trattamento dei politrasfusi. Finanziato da: **Assessorato Sanità Regione Sicilia**, Lire 46.000.000
- 1993 Valutazione della attività protettiva della vitamina A contro danno perossidativo indotto da doxorubicina in vivo. Progetto di ricerca finanziato dal **CNR**, Lire 6.500.00
- 1992 Effetto di retinoidi sul danno da riperfusione indotto da ischemia-riperfusione in cuore di ratto isolato e perfuso. Progetto di ricerca finanziato dal **CNR**, Lire 10.000.000
- 1991 Proteine leganti retinolo nel sistema di isomerizzazione all-trans-> 11 cis retinolo in preparazioni di membrana nucleare di epitelio pigmentato. Progetto di ricerca finanziato dal **CNR**, Lire 15.000.000