

Elezione alla carica di Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in “Biologia Molecolare e della Salute” - Triennio 2016/2019 di cui al bando prot. n. 5335/I/13 del 4.10.2016

Verbale dell'assemblea per la presentazione delle candidature alla carica di Coordinatore

Il giorno 10 ottobre 2016, alle ore 10.30, presso la sala lettura Zagami (Fisiologia) del Dipartimento STEBICEF, con sede in Viale delle Scienze, si dà inizio all'Assemblea del corpo elettorale per la presentazione delle candidature per la Elezione del Coordinatore del Consiglio di Studio in Biologia Molecolare e della Salute”, per il triennio 2016-2019, di cui al bando prot. n. 5335/I/13 del 4.10.2016

Il Prof. Presidente della Commissione elettorale, prof. Giuliano, comunica che è pervenuta per posta elettronica, con le modalità previste dall' art. 4 del Bando, la candidatura della Prof.ssa Flavia Mulè con relativo curriculum.

Chiede ai presenti se vi siano altri soggetti che intendono avanzare la propria candidatura.

Alle ore 11.30, non essendo state presentate altre candidature, il Presidente dichiara chiusa la assemblea del corpo elettorale.

Successivamente la Commissione elettorale verifica il possesso dei requisiti di eleggibilità della candidata.

Essendo la Prof.ssa Flavia Mulè un professore associato, la Commissione elettorale accerta l'esistenza del vincolo di ineleggibilità per la Prof.ssa Puglia, per quiescenza nel triennio 2016/2019, e acquisisce le esplicite dichiarazioni di indisponibilità da parte degli altri professori di prima fascia che fanno parte del collegio elettorale, Proff. A. Casuccio, C. Luparello e R. Serio (vedi allegati).

Fatte le opportune verifiche la Commissione elettorale redige l'elenco dei candidati ammessi alla competizione elettorale che risultano essere:

Prof.ssa Flavia Mulè

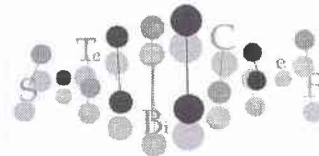
Il presente verbale, corredato dal CV della candidata, e dalle dichiarazioni di indisponibilità, viene trasmesso alla Presidenza della Scuola delle Scienze di Base e Applicate per la successiva pubblicazione sul sito WEB della Scuola.

La seduta si chiude alle ore 12.30.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



La Commissione Elettorale:

Il Presidente : Prof.ssa Michela Giuliano

Componente : Prof. Salvatore Costa

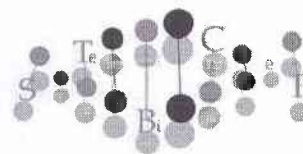
Componente : Monica Moscato

Segretario : Maria Anna Callari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Prof. Rosa Serio

Prot. N. 2640 del 10.10.2016
Tit. III/2

Palermo 10.10.2016

Al Presidente
Della Commissione Elettorale
Per l'elezione del coordinatore
Della LM in "Biologia Molecolare e della Salute"
Triennio 2016/2019

La sottoscritta Prof. Rosa Serio, Prof. Ordinario di Fisiologia, dichiara la propria indisponibilità per l'elezione come coordinatore della LM in Biologia Molecolare e della Salute per il triennio 2016/2019.

Rosa Serio

Oggetto: Indisponibilità candidatura

Mittente: Claudio Luparello <claudio.luparello@unipa.it>

Data: 08/10/2016 08:02

A: Michela Giuliano <michela.giuliano@unipa.it>

Gent.mo Presidente,

Con la presente dichiaro la mia indisponibilità a candidarmi come Coordinatore della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute.

Distinti saluti

C. Luparello

Prof. Claudio Luparello
Ordinario di Citologia e Istologia
Dipartimento STEBICEF
Università di Palermo

Prot. n. 2642 del 10.10.2016
T.I. III/2

Al Presidente della Commissione Elettorale

Per l'Elezione del Coordinatore della Laurea Magistrale in

Biologia Molecolare e della Salute triennio 2016-2019

SUA SEDE

OGGETTO: comunicazione indisponibilità alla candidatura per l'Elezione in indirizzo

La sottoscritta Prof Alessandra Casuccio Ordinario di Igiene (SSD MED/42) dichiara la propria indisponibilità per la elezione come Coordinatore della Laurea Magistrale in Biologia molecolare e della salute per il triennio 2016-2019.

Distinti saluti,

Palermo 10/10/2016

Prof Alessandra Casuccio



Oggetto: Fwd: Invio per posta elettronica: curriculum-europeo mulè ottobre 2016.pdf

Mittente: Michela Giuliano <michela.giuliano@unipa.it>

Data: 07/10/2016 13:17

A: Marianna Callari <marianna.callari@unipa.it>

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: Invio per posta elettronica: curriculum-europeo mulè ottobre 2016.pdf

Data: Fri, 7 Oct 2016 13:05:27 +0200

Mittente: Flavia Mulè <flavia.mule@unipa.it>

A: GiulianoMichela 071003 <michela.giuliano@unipa.it>

Al presidente della Commissione Elettorale per le elezioni del
Coordinatore della LM Biologia Molecolare e della Salute
Prof. Michela Giuliano

Con la presente esprimo la mia disponibilità a candidarmi come
coordinatore della LM Biologia Molecolare e della Salute.

A tal fine allego CV.

Cordiali saluti

Flavia Mulè

— Allegati: —

curriculum-europeo mulè ottobre 2016.pdf

160 KB

Informazioni personali

Nome Flavia Mulè
 Data e luogo di nascita - Palermo
 Qualifica Professore associato di Fisiologia (SSD BIO/09)
 Amministrazione Università di Palermo

Numero telefonico dell'ufficio +3909123897515
 Fax dell'ufficio +390916577501
 E-mail istituzionale flavia.mule@unipa.it

Titoli di Studio ed Esperienze lavorative

Titolo di studio 1980 Laurea in Scienze Biologiche, Univ. di Palermo *summa cum laude*

Funzioni ed esperienze lavorative 1980-83 Ricercatore volontario - Istituto di Fisiologia generale Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Palermo.

1983-98 Ricercatore universitario presso Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Palermo.

1988 "Visiting Scientist" presso il laboratorio del Prof. G. Burnstock, Department of Anatomy and Developmental Biology - University College - Londra.

1998-2001 Professore associato presso Facoltà di Farmacia della Università della Calabria.

2001-oggi Professore associato presso Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Palermo.

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	ottimo	eccellente

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima

Pubblicazioni

N. 106 pubblicazioni su riviste internazionali
N. 9 pubblicazioni su riviste nazionali.
N. 67 Comunicazioni a congressi internazionali.
N. 93 Comunicazioni a congressi nazionali.

Coordinamento gruppi di ricerca e finanziamenti

1987-oggi Responsabile di progetti di ricerca nell'ambito della Fisiologia della motilità intestinale finanziati dal MURST (ex 60%).

1997. Partecipante al progetto di ricerca "Analysis of electrophysiological properties of gastrointestinal smooth muscle in *mdx* mouse mutants" finanziato da Telethon Fondazione ONLUS

1999. Partecipante al progetto di ricerca "Morphofunctional analysis of the digestive tract in *mdx* mouse" finanziato da Telethon Fondazione ONLUS.

2000. Responsabile del progetto di ricerca "Meccanismi di controllo della motilità intestinale" finanziato dall'Università della Calabria (Fondi cat. 11, cap.17).

2003. Partecipante al progetto di ricerca "Functional analysis of the digestive tract in *mdx* mouse" finanziato da Telethon Fondazione ONLUS.

2003. Responsabile dell'Unità operativa del progetto di ricerca di interesse nazionale "Le vasostatine: nuovi peptidi regolatori della funzione cardiaca e della muscolatura liscia" finanziato dal MURST (PRIN 2003 – ex 40%) (Prof. Tota Coordinatore centrale).

2003. Tutor per lo svolgimento di un assegno di ricerca finanziato dal MIUR. Titolo del programma: Analisi dei mediatori chimici implicati nel controllo della motilità intestinale.

2006. Partecipante al progetto di ricerca "Obesità e alterazioni ormonali: impatto sulla motilità gastrointestinale" in collaborazione con il Prof. Peeters (Università di Leuven - Belgio) Finanziamento CORI per collaborazioni internazionali – Università di Palermo.

2007 Coordinatore scientifico nazionale Prin 2007 – Titolo del progetto: Peptidi oressigeni ed anoressigeni: elementi di un sistema integrato che regola la motilità gastrointestinale e l'attività cardiaca.

2012 Tutor del European Doctor in "Alimentazione e Nutrizione umana". (Alessandra Rotondo)

Attività Didattica

Presso la Facoltà di Scienze MM.FF. NN. dell'Università di Palermo
(Corso di Laurea Scienze biologiche):

A.A.1991-92, 1992-93 Incarico di insegnamento di Fisiologia generale
A.A. 1993-94 fino al 1997-98 Incarico di insegnamento di Fisiologia generale II.
A.A. 2001-2002 fino al 2005-2006 Insegnamento di Fisiologia comparata.
A.A. 2002-2003 fino al 2004-2005 Insegnamento di Fisiologia della vita vegetativa con esercitazioni.
A.A. 2005-2006 fino a oggi Insegnamento di Fisiologia generale.

(Corso di laurea Scienze ambientali).

- A.A. 1999-2000 fino al 2010-2011 Insegnamento di Fisiologia ambientale

(Corso di laurea in Conservazione e valorizzazione delle Biodiversità- Sede decentrata Castelbuono).

A.A. 2001-2002 fino al 2006-2007 Incarico di insegnamento di Elementi di Fisiologia generale con Laboratorio di Fisiologia generale

(Corso di laurea in Biotecnologie).

A.A. 2002-2003 Incarico di insegnamento di Fisiologia generale

(Corso di laurea on-line Scienze e tecnologie per l'ambiente ed il turismo).

e-learning: A.A. 2003-2004 fino al 2007-2008
Insegnamento di Fisiologia ambientale

(Corso di laurea specialistica in Biomedicina).

A.A. 2004-2005 fino al 2008-2009 Incarico di insegnamento dei moduli di Fisiologia relativi ai corsi integrati di: Fisiopatologia del polmone – Fisiopatologia della riproduzione umana – Fisiopatologia dell'apparato urinario – Fisiopatologia dell'apparato digerente – Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare.

(Corso di Laurea Magistrale Biologia della Salute)

A.A.2010-2011 fino ad oggi Insegnamento di Fisiopatologia dei sistemi

Presso la Facoltà di Farmacia dell' Università della Calabria
A.A. 1998-1999 fino al 2000-2001 Insegnamento di Fisiologia generale (corsi di Laurea di Farmacia, di Chimica e tecnologie farmaceutiche, di Tecnologie dei prodotti cosmetici e di Tossicologia ambientale).

Ed inoltre

- A.A. 2002-2003 ad oggi Docente di Fisiologia dell'apparato gastrointestinale per la Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione - Università di Palermo.
- Dall' A.A. 2003-2004 fino al 2011 Docente del Dottorato di Ricerca in "Alimentazione e Nutrizione Umana". Università di Palermo
- Dall'AA 2011 ad oggi docente del dottorato internazionale in Biomedicina e Neuroscienze

Compiti organizzativi

2010-2012 Componente della Giunta del dipartimento STEM BIO

2008-2009 Delegato Coordinatore della laurea specialistica in Biomedicina

2010-13 Delegato - Coordinatore della Laurea Magistrale in Biologia della Salute.

2013-16 Coordinatore della laurea Magistrale in Biologia della salute

ALTRO

- Premio assegnato dall'Associazione per la Neurogastroenterologia e la Motilità Gastrointestinale (ANEMGI) (Maggio 1997) .
- Referee per l'assegnazione di grants per lo studio delle malattie infiammatorie intestinali da parte della "Eli and Edythe Broad Foundation – Los Angeles – USA.
- Referee per l'assegnazione di grants da parte della "Wellcome Trust" – Londra.
- Valutatore per la ricerca e lo sviluppo dei farmaci per Current Drugs Ltd. Londra.
- Referee per l'assegnazione di grants da parte della FWO Belgio
- Referee per l'assegnazione di grants da parte del Danish Council for Independent Research | Medical Sciences
- Referee per l'assegnazione di progetti PRIN – MIUR (Italia)
- Referee per la valutazione di progetti del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" MIUR – Italia

Attività Editoriale

Ad Hoc Reviewer: American Journal of Physiology (Gastrointestinal and Liver Physiology); Journal of Autonomic Pharmacology, British Journal of Pharmacology, Journal of Pharmacological and Experimental Therapeutics, Gastroenterology, Gut,

Journal of Clinical Investigation, Pharmacological Research, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Life Sciences, Experimental Physiology, Biochemical Pharmacology, Regulatory Peptides, Journal of Cellular and Molecular Medicine, American Journal of Hypertension, Central European Journal of Biology, Br Journal of Nutrition, American Journal of endocrinology, BMC Gastroenterology.