



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/09 (FISIOLOGIA) DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE 2**

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno cinque del mese di giugno alle ore 14.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1022/2019 del 09/05/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Andrea d'AVELLA

Prof. Marco LINARI

Prof. Massimo DAL MONTE

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Marika CORDARO

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con la candidata:

- Il Prof. Andrea d'Avella dichiara di non aver avuto alcun rapporto di collaborazione scientifica con la candidata.
- Il Prof. Marco Linari dichiara di non aver avuto alcun rapporto di collaborazione scientifica con la candidata.
- Il Prof. Massimo Dal Monte dichiara di non aver avuto alcun rapporto di collaborazione scientifica con la candidata.

*AdA*

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:  
- dott.ssa Marika Cordaro

La Commissione viene sciolta alle ore 16.30 e si riconvoca per il giorno 28/06/2019 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico "G. Martino", Torre Biologica (pad. G), V piano, biblioteca di Fisiologia, via Consolare Valeria 1, Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



## ALLEGATO A)

**CANDIDATA Marika CORDARO**

### TITOLI E CURRICULUM

#### **TITOLI VALUTABILI**

##### a) DOTTORATO DI RICERCA

- 1) Titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale XXIX ciclo, conseguito il 23/01/2017 presso, l'Università degli Studi di Messina (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali) con una tesi dal titolo "The role of mTOR signaling pathway in Brain and Spinal Cord Injury", relatore Prof.ssa Emanuela Esposito e correlatore Prof. Salvatore Cuzzocrea (Università degli Studi di Messina).

##### b) ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

- 1) Attività didattica scientifica e di supporto in Fisiologia II, per la stesura di tesi di laurea in Biologia - Università degli Studi di Messina a.a. 2016/2017;
- 2) Attività didattica di supporto, per la stesura di tesi di laurea e di dottorato di ricerca (dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Biologia Applicata e Medicina Sperimentale)- Università degli Studi di Messina dal 2017 ad oggi.

##### c) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- 1) Collaboratore di ricerca dell'azienda farmaceutica Epitech Group S.P.A. per lo sviluppo del progetto "Studio degli effetti in vivo della PEA e/o derivati o molecole affini, in modelli di neuro-infiammazione nel sistema nervoso centrale" dal 08-10-2018 al 30-09-2019;
- 2) Collaboratore di ricerca dell'azienda farmaceutica Epitech Group S.P.A. per lo sviluppo del progetto "Studio degli effetti in vivo della PEA nelle varie formulazioni su modelli di neuro infiammazione nel sistema nervoso centrale" dal 13-10-2017 al 30-09-2018.

##### f) PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 1) Bando Research & Mobility 2015 – EFFECT OF N-ACYLETHANOLAMINES AND POLYPHENOLS ASSOCIATION IN THE CONTROL OF NEUROINFLAMMATION AFTER TRAUMATIC CENTRAL NERVOUS SYSTEM IN-JURIES – Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Emanuela Esposito (in qualità di dottoranda);
- 2) PRIN 2015 - MECCANISMI DI PATOGENESI NEGLI STADI PRECOCI DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER: IDENTIFICAZIONE DI TARGET FARMACOLOGICI E BIO-MARKERS – Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Monica Maria Grazia Diluca – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Emanuela Esposito (in qualità di dottoranda).

##### h) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

AM

- 1) La candidata dichiara 10 presentazioni a congresso e 2 comunicazioni orali.

#### **TITOLI NON VALUTABILI**

##### **d) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA**

- 1) Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale XXIX ciclo, conseguito il 23/01/2017 presso, l'Università degli Studi di Messina: non valutabile in quanto già preso in considerazione al punto (a);
- 2) Bando Research & Mobility 2015 – EFFECT OF N-ACYLETHANOLAMINES AND POLYPHENOLS ASSOCIATION IN THE CONTROL OF NEUROINFLAMMATION AFTER TRAUMATIC CENTRAL NERVOUS SYSTEM IN-JURIES – Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Emanuela Esposito (in qualità di dottoranda): non valutabile in quanto non è documentata una specifica attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Il titolo è stato preso in considerazione come titolo valutabile al punto (f);
- 3) PRIN 2015 - MECCANISMI DI PATOGENESI NEGLI STADI PRECOCI DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER: IDENTIFICAZIONE DI TARGET FARMACOLOGICI E BIO-MARKERS – Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Monica Maria Grazia Diluca – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Emanuela Esposito (in qualità di dottoranda): non valutabile in quanto non è documentata una specifica attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Il titolo è stato preso in considerazione come titolo valutabile al punto (f);

##### **g) PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- 1) Società Italiana di Farmacologia (SIF): non valutabile in quanto l'appartenenza ad una società scientifica non è qualificabile come partecipazione ad un gruppo di ricerca;
- 2) American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET): non valutabile in quanto l'appartenenza ad una società scientifica non è qualificabile come partecipazione ad un gruppo di ricerca.

#### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

##### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI**

1. Esposito E, Cordaro M, Cuzzocrea S. ROLES OF FATTY ACID ETHANOLAMIDES (FAE) IN TRAUMATIC AND ISCHEMIC BRAIN INJURY. *Pharmacol Res.* 2014 Aug;86:26-312.
2. Cordaro M, Impellizzeri D, Paterniti I, Bruschetta G, Siracusa R, De Stefano D, Cuzzocrea S, Esposito E. NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF CO-ULTRAPEALUT ON SECONDARY INFLAMMATORY PROCESS AND AUTOPHAGY INVOLVED IN TRAUMATIC BRAIN INJURY. *J Neurotrauma.* 2016 Jan 1;33(1):132-46.
3. Paterniti I\*, Cordaro M\*, Campolo M, Siracusa R, Cornelius C, Navarra M, Cuzzocrea S, Esposito E. NEUROPROTECTION BY ASSOCIATION OF PALMITOYLETHANOLAMIDE WITH LUTEOLIN IN EXPERIMENTAL ALZHEIMER'S DISEASE MODELS: THE CONTROL OF NEUROINFLAMMATION. *CNS Neurol Disord Drug Targets.* 2014;13(9):1530-41.
4. Impellizzeri D, Bruschetta G, Cordaro M, Crupi R, Siracusa R, Esposito E, Cuzzocrea S. MICRONIZED/ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE DISPLAYS SUPERIOR

ORAL EFFICACY COMPARED TO NONMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE IN A RAT MODEL OF INFLAMMATORY PAIN. *J Neuroinflammation*. 2014 Aug 28;11:136.

5. Campolo M, Esposito E, Ahmad A, Di Paola R, Paterniti I, Cordaro M, Bruschetta G, Wallace JL, Cuzzocrea S. HYDROGEN SULFIDE-RELEASING CYCLOOXYGENASE INHIBITOR ATB-346 ENHANCES MOTOR FUNCTION AND REDUCES CORTICAL LESION VOLUME FOLLOWING TRAUMATIC BRAIN INJURY IN MICE. *J Neuroinflammation*. 2014 Dec 4;11:196.
6. Paterniti I, Cordaro M, Navarra M, Esposito E, Cuzzocrea S. EMERGING PHARMACOTHERAPY FOR TREATMENT OF TRAUMATIC BRAIN INJURY: TARGETING HYPOPITUITARISM AND INFLAMMATION. *Expert Opin Emerg Drugs*. 2015;20(4):583-96.
7. Siracusa R, Paterniti I, Bruschetta G, Cordaro M, Impellizzeri D, Crupi R, Cuzzocrea S, Esposito E. THE ASSOCIATION OF PALMITOYLETHANOLAMIDE WITH LUTEOLIN DECREASES AUTOPHAGY IN SPINAL CORD INJURY. *Mol Neurobiol*. 2016 Aug;53(6):3783-92.
8. Siracusa R, Paterniti I, Impellizzeri D, Cordaro M, Crupi R, Navarra M, Cuzzocrea S, Esposito E. THE ASSOCIATION OF PALMITOYLETHANOLAMIDE WITH LUTEOLIN DECREASES NEUROINFLAMMATION AND STIMULATES AUTOPHAGY IN PARKINSON'S DISEASE MODEL. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2015;14(10):1350-65.
9. Impellizzeri D, Talero E, Siracusa R, Alcaide A, Cordaro M, Maria Zubelia J, Bruschetta G, Crupi R, Esposito E, Cuzzocrea S, Motilva V. PROTECTIVE EFFECT OF POLYPHENOLS IN AN INFLAMMATORY PROCESS ASSOCIATED WITH EXPERIMENTAL PULMONARY FIBROSIS IN MICE. *Br J Nutr*. 2015 Sep 28;114(6):853-65.
10. Cordaro M, Impellizzeri D, Bruschetta G, Siracusa R, Crupi R, Di Paola R, Esposito E, Cuzzocrea S. A NOVEL PROTECTIVE FORMULATION OF PALMITOYLETHANOLAMIDE IN EXPERIMENTAL MODEL OF CONTRAST AGENT INDUCED NEPHROPATHY. *Toxicol Lett*. 2016 Jan 5;240(1):10-21.
11. Paterniti I, Di Paola R, Campolo M, Siracusa R, Cordaro M, Bruschetta G, Tremolada G, Maestroni A, Bandello F, Esposito E, Zerbini G, Cuzzocrea S. PALMITOYLETHANOLAMIDE TREATMENT REDUCES RETINAL INFLAMMATION IN STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETIC RATS. *Eur J Pharmacol*. 2015 Dec 15;769:313-23.
12. Casili G, Cordaro M, Impellizzeri D, Bruschetta G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. DIMETHYL FUMARATE REDUCES INFLAMMATORY RESPONSES IN EXPERIMENTAL COLITIS. *J Crohns Colitis*. 2016 Apr;10(4):472-83.
13. Caltagirone C, Cisari C, Schievano C, Di Paola R, Cordaro M, Bruschetta G, Esposito E, Cuzzocrea S; Stroke Study Group.. COULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE/LUTEOLIN IN THE TREATMENT OF CEREBRAL ISCHEMIA: FROM RODENT TO MAN. *Transl Stroke Res*. 2016 Feb;7(1):54-69.
14. Di Paola R, Cordaro M, Crupi R, Siracusa R, Campolo M, Bruschetta G, Fusco R, Pugliatti P, Esposito E, Cuzzocrea S. Protective EFFECTS OF ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE (PEA-UM) IN MYOCARDIAL ISCHAEMIA AND REPERFUSION INJURY IN VIVO. *Shock*. 2016 Aug;46(2):202-13.
15. Cordaro M, Paterniti I, Siracusa R, Impellizzeri D, Esposito E, Cuzzocrea S. KU0063794, A DUAL MTORC1 AND MTORC2 INHIBITOR, REDUCES NEURAL TISSUE DAMAGE AND LOCOMOTOR IMPAIRMENT AFTER SPINAL CORD INJURY IN MICE. *Mol Neurobiol*. 2017 May;54(4):2415-2427.
16. Crupi R, Impellizzeri D, Bruschetta G, Cordaro M, Paterniti I, Siracusa R, Cuzzocrea S, Esposito E. CO-ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE/LUTEOLIN PROMOTES NEURONAL REGENERATION AFTER SPINAL CORD INJURY. *Front Pharmacol*. 2016 Mar 8;7:47.

17. Conte E, Fagone E, Gili E, Fruciano M, Iemmolo M, Pistorio MP, Impellizzeri D, Cordaro M, Cuzzocrea S, Vancheri C. PREVENTIVE AND THERAPEUTIC EFFECTS OF THYMOSIN B4 N-TERMINAL FRAGMENT AC-SDKP IN THE BLEOMYCIN MODEL OF PULMONARY FIBROSIS. *Oncotarget*. 2016 Jun 7;7(23):33841-54.
18. Impellizzeri D, Cordaro M, Bruschetta G, Crupi R, Pascali J, Alfonsi D, Marcolongo G, Cuzzocrea S. 2-PENTADECYL-2OXAZOLINE: IDENTIFICATION IN COFFEE, SYNTHESIS AND ACTIVITY IN A RAT MODEL OF CARRAGEENAN-INDUCED HINDPAW INFLAMMATION. *Pharmacol Res*. 2016 Apr 12;108:23-30.
19. Esposito E, Impellizzeri D, Bruschetta G, Cordaro M, Siracusa R, Gugliandolo E, Crupi R, Cuzzocrea S. A NEW COMICRONIZED COMPOSITE CONTAINING PALMITOYLETHANOLAMIDE AND POLYDATIN SHOWS SUPERIOR ORAL EFFICACY COMPARED TO THEIR ASSOCIATION IN A RAT PAW MODEL OF CARRAGEENAN-INDUCED INFLAMMATION. *Eur J Pharmacol*. 2016 Jul 5;782:107-18.
20. Paterniti I, Cordaro M, Esposito E, Cuzzocrea S. THE ANTIOXIDATIVE PROPERTY OF MELATONIN AGAINST BRAIN ISCHEMIA. *Expert Rev Neurother*. 2016 Jul;16(7):8418.
22. Di Paola R, Impellizzeri D, Fusco R, Cordaro M, Siracusa R, Crupi R, Esposito E, Cuzzocrea S. ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE (PEA-UM(®)) IN THE TREATMENT OF IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS. *Pharmacol Res*. 2016 Sep;111:405-12.
23. Impellizzeri D, Cordaro M, Campolo M, Gugliandolo E, Esposito E, Benedetto F, Cuzzocrea S, Navarra M. ANTIINFLAMMATORY AND ANTIOXIDANT EFFECTS OF FLAVONOID-RICH FRACTION OF BERGAMOT JUICE (BJE) IN A MOUSE MODEL OF INTESTINAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY. *Front Pharmacol*. 2016 Jul 15;7:203.
24. Impellizzeri D, Di Paola R, Cordaro M, Gugliandolo E, Casili G, Morittu VM, Britti D, Esposito E, Cuzzocrea S. ADELMIDROL, A PALMITOYLETHANOLAMIDE ANALOGUE, AS A NEW PHARMACOLOGICAL TREATMENT FOR THE MANAGEMENT OF ACUTE AND CHRONIC INFLAMMATION. *Biochem Pharmacol*. 2016 Nov 1;119:27-41.
25. Cordaro M, Impellizzeri D, Gugliandolo E, Siracusa R, Crupi R, Esposito E, Cuzzocrea S. ADELMIDROL, A PALMITOYLETHANOLAMIDE ANALOGUE, AS A NEW PHARMACOLOGICAL TREATMENT FOR THE MANAGEMENT OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE. *Mol Pharm*. 2016 Nov;90(5):549-561.
26. Paterniti I, Campolo M, Cordaro M, Impellizzeri D, Siracusa R, Crupi R, Esposito E, Cuzzocrea S. PPAR-A MODULATES THE ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF MELATONIN IN THE SECONDARY EVENTS OF SPINAL CORD INJURY. *Mol Neurobiol*. 2016 Sep 29.
27. Bertolino B, Crupi R, Impellizzeri D, Bruschetta G, Cordaro M, Siracusa R, Esposito E, Cuzzocrea S. BENEFICIAL EFFECTS OF CO-ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE/LUTEOLIN IN A MOUSE MODEL OF AUTISM AND IN A CASE REPORT OF AUTISM. *CNS Neurosci Ther*. 2017 Jan;23(1):87-98.
28. Casili G, Impellizzeri D, Cordaro M, Esposito E, Cuzzocrea S. B-CELL DEPLETION WITH CD20 ANTIBODIES AS NEW APPROACH IN THE TREATMENT OF INFLAMMATORY AND IMMUNOLOGICAL EVENTS ASSOCIATED WITH SPINAL CORD INJURY. *Neurotherapeutics*. 2016 Oct;13(4):880-894.
29. Impellizzeri D, Campolo M, Bruschetta G, Crupi R, Cordaro M, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. TRAUMATIC BRAIN INJURY LEADS TO DEVELOPMENT OF PARKINSON'S DISEASE RELATED PATHOLOGY IN MICE. *Front Neurosci*. 2016 Oct 13;10:458.

AM

30. **Cordaro M**, Casili G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. FUMARIC ACID ESTERS ATTENUATE SECONDARY DEGENERATION FOLLOWING SPINAL CORD INJURY. *J Neurotrauma*. 2016 Nov 27.
31. Di Paola R, Fusco R, Impellizzeri D, **Cordaro M**, Britti D, Morittu VM, Evangelista M, Cuzzocrea S. ADELMIDROL, IN COMBINATION WITH HYALURONIC ACID, DISPLAYS INCREASED ANTI-INFLAMMATORY AND ANALGESIC EFFECTS AGAINST MONOSODIUM IODOACETATE-INDUCED OSTEOARTHRITIS IN RATS. *Arthritis Res Ther*. 2016 Dec 12;18(1):291.
32. Campolo M, Casili G, Biundo F, Crupi R, **Cordaro M**, Cuzzocrea S, Esposito E. THE NEUROPROTECTIVE EFFECT OF DIMETHYL FUMARATE IN AN MPTP-MOUSE MODEL OF PARKINSON'S DISEASE: INVOLVEMENT OF REACTIVE OXYGEN SPECIES/NUCLEAR FACTOR-KB/NUCLEAR TRANSCRIPTION FACTOR RELATED TO NF-E2. *Antioxid Redox Signal*. 2017 Jan 27.
33. Impellizzeri D, **Cordaro M**, Bruschetta G, Siracusa R, Crupi R, Esposito E, Cuzzocrea S. N-PALMITOYLETHANOLAMINEOXAZOLINE (PEA-OXA) AS A NEW THERAPEUTIC STRATEGY TO CONTROL NEUROINFLAMMATION: NEUROPROTECTIVE EFFECTS IN EXPERIMENTAL MODELS OF SPINAL CORD AND BRAIN INJURY. *J Neurotrauma*. 2017 Jan 17.
34. Siracusa R, Paterniti I, **Cordaro M**, Crupi R, Bruschetta G, Campolo M, Cuzzocrea S, Esposito E. NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF TEMSIROLIMUS IN ANIMAL MODELS OF PARKINSON'S DISEASE. *Mol Neurobiol*. 2017 Mar 29.
35. Paterniti I, Campolo M, Siracusa R, **Cordaro M**, Di Paola R, Calabrese V, Navarra M, Cuzzocrea S, Esposito E. LIVER X RECEPTORS ACTIVATION, THROUGH TO901317 BINDING, REDUCES NEUROINFLAMMATION IN PARKINSON'S DISEASE. *PLoS One*. 2017 Apr 3;12(4):e0174470.
36. Granata G, Paterniti I, Geraci C, Cunsolo F, Esposito E, **Cordaro M**, Blanco AR, Cuzzocrea S, Consoli GM. POTENTIAL EYE DROP BASED ON A CALIX[4]ARENE NANOASSEMBLY FOR CURCUMIN DELIVERY: ENHANCED DRUG SOLUBILITY, STABILITY, AND ANTI-INFLAMMATORY EFFECT. *Mol Pharm*. 2017 Apr 10.
37. **Cordaro M**, Impellizzeri D, Siracusa R, Gugliandolo E, Fusco R, Infrerera A, Esposito E, Di Paola R, Cuzzocrea S. EFFECTS OF A CO-MICRONIZED COMPOSITE CONTAINING PALMITOYLETHANOLAMIDE AND POLYDATIN IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA. *Toxicol Appl Pharmacol*. 2017 Aug 15;329:231-240.
38. Petrosino S, Campolo M, Impellizzeri D, Paterniti I, Allarà M, Gugliandolo E, D'Amico R, Siracusa R, **Cordaro M**, Esposito E, Di Marzo V, Cuzzocrea S. 2-PENTADECYL-2-OXAZOLINE, THE OXAZOLINE OF PEA, MODULATES CARRAGEENAN-INDUCED ACUTE INFLAMMATION. *Front Pharmacol*. 2017 May 30;8:308.
39. Siracusa R, Impellizzeri D, **Cordaro M**, Crupi R, Esposito E, Petrosino S, Cuzzocrea S. ANTI-INFLAMMATORY AND NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF CO-ULTRAPEALUT IN A MOUSE MODEL OF VASCULAR DEMENTIA. *Front Neurol*. 2017 Jun 6;8:233.
40. Paterniti I, Impellizzeri D, **Cordaro M**, Siracusa R, Bisignano C, Gugliandolo E, Carughi A, Esposito E, Mandalari G, Cuzzocrea S. THE ANTI-INFLAMMATORY AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF PISTACHIOS (PISTACIA VERA L.) IN VITRO AND IN VIVO. *Nutrients*. 2017 Aug 22;9(8).
41. Crupi R, Impellizzeri D, **Cordaro M**, Siracusa R, Casili G, Evangelista M, Cuzzocrea S. NPALMITOYLETHANOLAMIDE PREVENTS PARKINSONIAN PHENOTYPES IN AGED MICE. *Mol Neurobiol*. 2018 Mar 19.
42. Petrosino S\*, **Cordaro M\***, Verde R, Schiano Moriello A, Marcolongo G, Schievano C, Siracusa R, Piscitelli F, Peritore AF, Crupi R, Impellizzeri D, Esposito E, Cuzzocrea S, Di Marzo V. ORAL

Am

ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE: PLASMA AND TISSUE LEVELS AND SPINAL ANTI-HYPERALGESIC EFFECT. *Front Pharmacol.* 2018 Mar 20;9:249.

43. **Cordaro M**, Siracusa R, Crupi R, Impellizzeri D, Peritore AF, D'Amico R, Gugliandolo E, Di Paola R, Cuzzocrea S. 2PENTADECYL-2-OXAZOLINE REDUCES NEUROINFLAMMATORY ENVIRONMENT IN THE MPTP MODEL OF PARKINSON DISEASE. *Mol Neurobiol.* 2018 Apr 14.
44. Paterniti I, Campolo M, **Cordaro M**, Siracusa R, Filippone A, Esposito E, Cuzzocrea S. EFFECTS OF DIFFERENT NATURAL EXTRACTS IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA (BPH). *Inflamm Res.* 2018 Jul;67(7):617-626.
45. Ostaro E, Impellizzeri D, Cervigni M, Porru D, Sommariva M, **Cordaro M**, Siracusa R, Fusco R, Gugliandolo E, Crupi R, Schievano C, Inferrera A, Di Paola R, Cuzzocrea S; Urology Study Group. ADELMIDROL + SODIUM HYALURONATE IN IC/BPS OR CONDITIONS ASSOCIATED TO CHRONIC UROTHELIAL INFLAMMATION. A TRANSLATIONAL STUDY. *Pharmacol Res.* 2018 Aug;134:16-30.
46. Impellizzeri D, Siracusa R, **Cordaro M**, Peritore AF, Gugliandolo E, Mancuso G, Midiri A, Di Paola R, Cuzzocrea S. THERAPEUTIC POTENTIAL OF DINITROBENZENE SULFONIC ACID (DNBS)-INDUCED COLITIS IN MICE BY TARGETING IL-1B AND IL-18. *Biochem Pharmacol.* 2018 Jun 28;155:150-161.
47. Gugliandolo E, D'Amico R, **Cordaro M**, Fusco R, Siracusa R, Crupi R, Impellizzeri D, Cuzzocrea S, Di Paola R. NEUROPROTECTIVE EFFECT OF ARTESUNATE IN EXPERIMENTAL MODEL OF TRAUMATIC BRAIN INJURY. *Front Neurol.* 2018 Jul 31;9:590.
48. Fusco R, D'amico R, **Cordaro M**, Gugliandolo E, Siracusa R, Peritore AF, Crupi R, Impellizzeri D, Cuzzocrea S, Di Paola R. ABSENCE OF FORMYL PEPTIDE RECEPTOR 1 CAUSES ENDOMETRIOTIC LESION REGRESSION IN A MOUSE MODEL OF SURGICALLY-INDUCED ENDOMETRIOSIS. *Oncotarget.* 2018 Jul 31;9(59):31355-31366.
49. Siracusa R, Impellizzeri D, **Cordaro M**, Gugliandolo E, Peritore AF, Di Paola R, Cuzzocrea S. TOPICAL APPLICATION OF ADELMIDROL + TRANS-TRAUMATIC ACID ENHANCES SKIN WOUND HEALING IN A STREPTOZOTOCININDUCED DIABETIC MOUSE MODEL. *Front Pharmacol.* 2018 Aug 23;9:871.
50. Gugliandolo E, D'amico R, **Cordaro M**, Fusco R, Siracusa R, Crupi R, Impellizzeri D, Cuzzocrea S, Di Paola R. EFFECT OF PEA-OXA ON NEUROPATHIC PAIN AND FUNCTIONAL RECOVERY AFTER SCIATIC NERVE CRUSH. *J Neuroinflammation.* 2018 Sep 14;15(1):264.
51. Campolo M, Siracusa R, **Cordaro M**, Filippone A, Gugliandolo E, Peritore AF, Impellizzeri D, Crupi R, Paterniti I, Cuzzocrea S. THE ASSOCIATION OF ADELMIDROL WITH SODIUM HYALURONATE DISPLAYS BENEFICIAL PROPERTIES AGAINST BLADDER CHANGES FOLLOWING SPINAL CORD INJURY IN MICE. *PLoS One.* 2019 Jan 17;14(1):e0208730.
52. Impellizzeri D, Siracusa R, **Cordaro M**, Crupi R, Peritore AF, Gugliandolo E, D'Amico R, Petrosino S, Evangelista M, Di Paola R, Cuzzocrea S. N-PALMITOYLETHANOLAMINEOXAZOLINE (PEA-OXA): A NEW THERAPEUTIC STRATEGY TO REDUCE NEUROINFLAMMATION, OXIDATIVE STRESS ASSOCIATED TO VASCULAR DEMENTIA IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF REPEATED BILATERAL COMMON CAROTID ARTERIES OCCLUSION. *Neurobiol Dis.* 2019 May;125:77-91.
53. Ramona D'amico, Roberta Fusco, Enrico Gugliandolo, **Marika Cordaro**, Rosalba Siracusa, Daniela Impellizzeri, Alessio F. Peritore, Rosalia Crupi, Salvatore Cuzzocrea, Rosanna Di Paola. EFFECTS OF A NEW COMPOUND CONTAINING PALMITOYLETHANOLAMIDE AND BAICALEININ MYOCARDIAL ISCHAEMIA/REPERFUSION INJURY IN VIVO. *Phytomedicine* Volume 54, 15 February 2019, Pages 27-42.

AA



54. Di Paola R, Fusco R, Gugliandolo E, D'Amico R, Cordaro M, Impellizzeri D, Perretti M, Cuzzocrea S. FORMYL PEPTIDE RECEPTOR 1 SIGNALLING PROMOTES EXPERIMENTAL COLITIS IN MICE. *Pharmacol Res.* 2019 Mar;141:591-601.
56. Cordaro M, Cuzzocrea S and Di Paola R. VASCULAR DEMENTIA AND ALIAMIDES: A NEW APPROACH FOR THE FUTURE. *Journal of Translational Science* 2018 (review su invito).

TESI DI DOTTORATO dal titolo: "The role of mTOR signaling pathway in Brain and Spinal Cord Injury".

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI**

21. Impellizzeri D, Bruschetta G, Cordaro M, Crupi R, Siracusa R, Esposito E, Cuzzocrea S. ERRATUM TO: MICRONIZED/ULTRAMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE DISPLAYS SUPERIOR ORAL EFFICACY COMPARED TO NONMICRONIZED PALMITOYLETHANOLAMIDE IN A RAT MODEL OF INFLAMMATORY PAIN. *J Neuroinflammation.* 2016 May 31;13(1):129: : non valutabile in quanto correzione della pubblicazione n. 4;
55. Granata G, Paterniti I, Geraci C, Cunsolo F, Esposito E, Cordaro M, Blanco AR, Cuzzocrea S, Consoli GML. CORRECTION TO POTENTIAL EYE DROP BASED ON A CALIX[4]ARENE NANOASSEMBLY FOR CURCUMIN DELIVERY: ENHANCED DRUG SOLUBILITY, STABILITY, AND ANTIINFLAMMATORY EFFECT. *Mol Pharm.* 2019 Apr 1;16(4):1788. doi: 10.1021/acs.molpharmaceut.9b00299. Epub 2019 Mar 21: non valutabile in quanto correzione della pubblicazione n. 36.

# MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

## GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marco Linari

La Dott.ssa Cordaro ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia presso l'Università degli Studi di Messina nel 2013. Nello stesso Ateneo ha poi conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (2017) ed è attualmente Specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica.

Ha svolto attività didattica di supporto per l'insegnamento di Fisiologia II e tutoraggio per la preparazione di tesi di laurea e di dottorato di ricerca.

La Dott.ssa Cordaro ha svolto la sua attività di formazione e ricerca in Italia, in strutture pubbliche (Università di Messina) e private (azienda farmaceutica Epitech Group Italia). È iscritta alla Società Italiana di Farmacologia (dal 2013) e all'American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (dal 2014). Presenta 54 pubblicazioni in estenso. Dalle pubblicazioni si evince che la sua attività scientifica è dedicata allo studio, prevalentemente in modelli murini, dei meccanismi molecolari dell'azione di alcune sostanze con azione neuroprotettiva, antiinfiammatoria e antitumorale. L'attività sperimentale è svolta con studi comportamentali e metodologie di biologia cellulare e molecolare. Gli studi sono non del tutto coerenti con il settore concorsuale.

La Candidata dimostra, sia dal curriculum scientifico sia dalle pubblicazioni, buone competenze nel suo ambito di ricerca. Relatore a due congressi, l'attività di ricerca della Dott.ssa Cordaro è documentata da 54 articoli su rivista a partire dal 2014 su riviste internazionali con *peer review* ad impatto buono/ottimo. La produzione scientifica è continua e ha un'ottima intensità. Le tematiche affrontate sono non del tutto coerenti con il settore concorsuale 05/D1 ed il contributo individuale della Candidata risulta evidente dalla collocazione nell'ambito degli autori (prima in poco meno del 20% delle pubblicazioni presentate). Dall'analisi degli indicatori bibliometrici risulta che la Dott.ssa Cordaro ha un h-index di 14 con un IF medio per le pubblicazioni di 4,3 (fonte Scopus).

Complessivamente, il profilo della Candidata è buono.

Prof. Massimo Dal Monte

La Dott.ssa Marika Cordaro, già laureata Magistrale in Biologia presso l'Università degli Studi di Messina nel 2013, ha conseguito presso lo stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale nel 2017. Sempre presso l'Ateneo siciliano la Dott.ssa Cordaro è attualmente Specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica. Nel luglio 2013 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Senior.

La Dott.ssa Cordaro risulta iscritta dal 2013 alla Società Italiana di Farmacologia e dal 2014 alla American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics.

Dal punto di vista della formazione alla ricerca, la Dott.ssa Cordaro ha lavorato presso l'Università degli Studi di Messina fino al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, per poi svolgere il ruolo di Collaboratore alla Ricerca presso l'azienda farmaceutica Epitech Group SpA.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la Dott.ssa Cordaro ha svolto attività di tutoraggio per la preparazione di tesi di laurea e di dottorato di ricerca.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Cordaro è principalmente dedicata allo studio dei meccanismi di azione di sostanze neuroprotettive, antitumorali e antiinfiammatorie in modelli sia *in vitro* che, prevalentemente, *in vivo*. I lavori prodotti dalla Dott.ssa Cordaro sono principalmente basati su metodiche di biochimica, biologia molecolare, biologia cellulare e farmacologia, anche con l'utilizzo di test comportamentali, evidenziandosi come lavori in parte coerenti con il SSD per il quale il concorso è stato bandito.

L'attività di ricerca risulta continua e intensa, con 54 lavori pubblicati su riviste internazionali con IF a partire dal 2014 ed un capitolo di libro. L'IF delle riviste su cui i lavori sono stati pubblicati è mediamente molto buono, con alcuni lavori pubblicati su riviste con IF ottimo. L'IF medio delle 54 pubblicazioni è di

4,3. Le tematiche su cui i lavori vertono sono in parte coerenti con il SSD per il quale il concorso è stato bandito. Il contributo della Dott.ssa Cordaro nei lavori pubblicati risulta evidente dalla collocazione nell'ambito degli autori, con 10 lavori in cui risulta essere primo o co-primo autore. La Dott.ssa Cordaro ha inoltre avuto modo di illustrare la propria attività di ricerca nell'ambito di congressi nazionali e internazionali. La Dott.ssa Cordaro svolge attività di revisore scientifico per riviste internazionali, alcune delle quali di interesse per il SSD per il quale il concorso è stato bandito e fa parte dell'Editorial Board Team della rivista Journal of Translational Science. Dall'analisi degli indicatori bibliometrici risulta che la Dott.ssa Cordaro ha un h-index di 14.

Complessivamente, il profilo della Candidata è buono.

Prof. Andrea d'Avella

La candidata ha ottenuto presso l'Università degli Studi di Messina la Laurea Magistrale in Biologia nel 2013 ed il Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale nel 2017. Dal 2017 frequenta la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso lo stesso Ateneo. Ha svolto attività didattica di supporto alla stesura di tesi di laurea e di dottorato. Ha svolto attività di ricerca presso un'azienda farmaceutica (Epitech Group S.P.A). In qualità di dottoranda ha partecipato a gruppi di ricerca dell'Università di Messina nell'ambito di un progetto di mobilità internazionale e di un progetto PRIN. Ha partecipato ed è stata relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

La produzione scientifica della candidata, principalmente nell'ambito della farmacologia e della fisiopatologia, si è concentrata in particolare sullo studio delle proprietà e dei meccanismi protettivi e antinfiammatori della palmitoiletanolamide in svariati modelli animali (topo e ratto) tra i quali modelli di lesioni del sistema nervoso (trauma cranico, malattia di Alzheimer, lesioni spinali, malattia di Parkinson, ischemia cerebrale, retinopatia), fibrosi polmonare, nefropatie, colite, ischemia del miocardio. Complessivamente le tematiche di ricerca sono parzialmente coerenti con il profilo del settore scientifico disciplinare BIO/09 oggetto della presente procedura. La candidata ha presentato 54 pubblicazioni su rivista (50 contributi originali e 4 rassegne) con h-index di 14 (ottimo considerata la breve carriera scientifica della candidata), una collocazione editoriale molto buona (I.F. medio 4,3) ed una discreta diffusione nella comunità scientifica (numero medio di citazioni 10). Il contributo individuale della candidata non è prominente nella maggior parte delle pubblicazioni (primo autore in solo 10 su 54).

Il giudizio complessivo, in relazione alla presente valutazione, è buono.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE:

La Dott.ssa Cordaro ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia (2013) ed il Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale (2017) presso l'Università degli Studi di Messina. Attualmente è Specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica dello stesso Ateneo. Nel luglio 2013 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Senior. La candidata ha svolto attività di tutoraggio per la preparazione di tesi di laurea e di dottorato di ricerca. Ha svolto attività di ricerca presso un'azienda farmaceutica (Epitech Group S.P.A). In qualità di dottoranda ha partecipato a gruppi di ricerca dell'Università di Messina nell'ambito di un progetto di mobilità internazionale e di un progetto PRIN. Ha partecipato ed è stata relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

Presenta 54 pubblicazioni in estenso. Dalle pubblicazioni si evince che la sua attività scientifica è dedicata allo studio, prevalentemente in modelli murini, dei meccanismi molecolari dell'azione di sostanze con azione neuroprotettiva ed antiinfiammatoria, in particolare la palmitoiletanolamide. L'attività sperimentale è svolta con studi comportamentali e metodologie di biologia cellulare e molecolare. Gli studi sono parzialmente coerenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09 oggetto della presente procedura. Il contributo individuale della candidata risulta evidente dalla collocazione nell'ambito degli autori (prima in poco meno del 20% delle pubblicazioni presentate). Dall'analisi degli indicatori bibliometrici risulta che la Dott.ssa Cordaro ha un h-index di 14 con un IF medio per le pubblicazioni di 4,3 (fonte Scopus).

Complessivamente, il profilo della Candidata è buono.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea d'Avella", written in a cursive style.

ALLEGATO B)  
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Marika CORDARO

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



**La discussione pubblica avrà luogo giorno 28/06/2019 alle ore 9.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico "G. Martino", Torre Biologica (pad. G), V piano, biblioteca di Fisiologia, via Consolare Valeria 1, Messina.**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Massimo Dal Monte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05/06/2019 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/D1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 (Fisiologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

5 Giugno 2019

Prof. Massimo Dal Monte

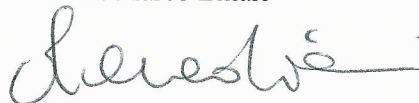


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Linari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 05/06/2019 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/D1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 (Fisiologia) bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

5/6/2019

Prof. Marco Linari

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marco Linari', with a stylized flourish at the end.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/09 (FISIOLOGIA) DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3  
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2019 il giorno 28 del mese di giugno alle ore 8.45 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata D.R. n 1022/2019 del 09/05/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni della candidata precedentemente ammessa.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Andrea d'AVELLA

Prof. Marco LINARI

Prof. Massimo DAL MONTE

La discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni ha luogo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico "G. Martino", Torre Biologica (pad. G), V piano, aula di Fisiologia, in presenza del segretario della commissione, Prof. Andrea d'Avella. La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

Alle ore 9.00 la Commissione convoca la candidata ammessa nella riunione precedente. La candidata Marika CORDARO (indentificata tramite C.I. AU 4270847 rilasciata dal Comune di Messina il 04/04/2014) è chiamata a sostenere la discussione. Come prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera, parte della discussione dei titoli e delle pubblicazioni avviene in lingua inglese.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la Dott.ssa Marika CORDARO con la seguente motivazione: "La candidata ha un buon curriculum, un'esperienza di ricerca ed una produzione scientifica di buon livello e pertanto la Commissione, all'unanimità, la ritiene meritevole di un giudizio positivo esprimendo una valutazione di congruità con il ruolo oggetto della presente procedura di valutazione".

AAA



Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 9.30.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea d'Avella", written in a cursive style.

## ALLEGATO A)

## PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: MARIKA CORDARO

## VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	8	10	8
<i>B</i>	<i>Attività didattica</i>	2	5	2
<i>C</i>	<i>Formazione e ricerca</i>	8	10	8
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	0	1	0
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	0	1	0
<i>F</i>	<i>Partecipazione a gruppi di ricerca</i>	3	5	3
<i>G</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	0	1	0
<i>H</i>	<i>Relatore a congressi e convegni</i>	3	5	3
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	0	1	0
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	0	1	0
	<i>Totale effettivo</i>	24	40	24

## VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	10	8	15	10
2	15	8	12	15
3	15	8	15	15
4	15	5	15	5
5	15	8	10	4
6	10	8	4	7
7	15	8	10	4
8	15	8	9	4
9	15	8	12	3
10	15	8	5	15
11	15	8	9	3
12	15	8	10	5
13	15	8	11	1
14	15	8	7	3
15	15	10	11	15
16	15	8	9	4
17	15	5	8	3
18	15	8	9	4
19	15	8	9	4
20	10	8	7	8
22	15	8	7	4
23	15	8	12	4
24	15	8	7	4

AM

25	15	8	7	15
26	15	10	9	4
27	15	8	9	4
28	15	8	6	7
29	15	10	9	4
30	15	8	9	15
31	15	8	7	4
32	15	10	12	5
33	15	8	9	5
34	15	8	10	4
35	15	8	6	4
36	15	8	9	4
37	15	8	8	15
38	15	8	9	3
39	15	8	8	5
40	15	8	9	3
41	15	8	9	5
42	15	8	7	15
43	15	10	9	15
44	15	8	5	5
45	15	8	7	2
46	15	8	7	4
47	15	8	7	4
48	15	10	9	3
49	15	8	7	5
50	15	8	9	4
51	15	8	6	3
52	15	8	12	3
53	15	8	9	3
54	15	8	9	4
56	10	8	6	15
<b>Valore medio</b>	<b>14,6</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>6,2</b>
<b>Punteggio massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Totale effettivo</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

Punteggio titoli: 24/100

Punteggio pubblicazioni: 38/100

Punteggio totale: 62/100

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA (inglese): molto buona.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)





UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 05-D1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/09 (FISIOLOGIA) DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

Il giorno 28/06/2019 alle ore 9.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Componente-segretario)

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 16/05/2019 dalle ore 15.30 alle ore 16.00;

II riunione: giorno 05/06/2019 dalle ore 14.30 alle ore 16.30;

III riunione: giorno 28/06/2019 dalle ore 8.45 alle ore 9.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 16/05/2019 e concludendoli il 28/06/2019.

Nella prima riunione la commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof. Marco Linari e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Andrea d'Avella. La commissione ha quindi predeterminato i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243, come riportato nel primo verbale.

Nella seconda riunione i commissari hanno preso visione dell'elenco dei candidati, hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con l'unica candidata ed hanno fornito dichiarazioni che qualificano la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con la candidata. La Commissione ha inoltre dato atto dell'esistenza della dichiarazione da parte della candidata riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina. La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa

AAA

la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. A seguito della valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica la seguente candidata:

- dott.ssa Marika CORDARO

Nella terza riunione, dopo aver assistito alla discussione pubblica della candidata, la dott.ssa Marika CORDARO, la Commissione ha proceduto ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la Dott.ssa Marika CORDARO avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.00 del giorno 28/06/2019.

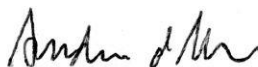
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Linari (Presidente)

Prof. Massimo Dal Monte (Componente)

Prof. Andrea d'Avella (Segretario)



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimo Dal Monte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/06/2019 alle ore 8.45 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/D1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 28/06/2019

Prof. Massimo Dal Monte

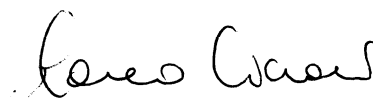


## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Linari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 28/6/2019 alle ore 8.45 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/D1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Firenze, 28/6/2019

Prof. Marco Linari

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marco Linari', written in a cursive style.