



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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A2, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/04 – PATOLOGIA GENERALE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 30 del mese di luglio alle ore 16:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1405 del 01 luglio 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. Amedeo Columbano
Prof.ssa Irma Dianzani
Prof. Guido Ferlazzo

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:

Tiziana Genovese

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.

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 della candidata, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, 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 Tiziana Genovese

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per il giorno 9 settembre 2019 alle ore 12:00 presso il Laboratorio di Immunologia e Biotecnologie Terapeutiche, pad H A.O.U. Policlinico *G.Martino*, via Consolare Valeria 1, 98125 –Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B, a cui potranno comunque partecipare telematicamente i due Commissari esterni.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', is written over a horizontal line.

ALLEGATO A

CANDIDATO

Tiziana Genovese

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI,

- Titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale (XVII ciclo), conseguito in data 1-02-2006 presso l'Istituto di Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "New therapeutical targets for the treatment of the secondary damage after experimental spinal cord injury", relatore Prof. Prof. Salvatore Cuzzocrea (Università degli Studi di Messina);

b) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA:

- Diploma di specializzazione area sanitaria in Patologia Clinica, conseguito in data 28/11/2011 presso Dipartimento di Patologia e Microbiologia Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Ruolo del TNF-alpha nella fibrosi polmonare", relatore Prof. Diana Teti (Università degli Studi di Messina);

c) ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO:

- Attività didattica di supporto, nell'ambito del corso di farmacologia e/o dei corsi integrati comprendenti l'insegnamento della farmacologia, con particolare riferimento alla Biochemical Pharmacology, dei quali il prof. Salvatore Cuzzocrea è stato titolare della cattedra negli anni 2004-2010.

- Attività didattica di supporto alla stesura di tesi di laurea e di dottorato di ricerca (dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale - Prof. Salvatore Cuzzocrea)- Università degli Studi di Messina dal 2004 ad oggi
 - incarico di insegnamento a titolo oneroso ai sensi dell'art. 23 della legge 2010 n.240, conferito con decreto n. 191/2019, unità didattica di "Inquinamento dell'aria e tecniche di depurazione" annessa all'insegnamento di Ambiente e sistemi di sicurezza (MED/50),16 ore, 2 CFU, I semestre, II anno, Corso di Studio Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4), anno accademico 2018/2019, Università degli Studi di Messina.
 - incarico di insegnamento a titolo oneroso ai sensi dell'art. 23 della legge 2010 n.240conferito con decreto n. 192/2019 dell'unità didattica di "Tecnologia dei farmaci biotecnologici" annessa all'insegnamento di Biotecnologie Farmaceutiche (CHIM/09), 56 ore, 6 CFU, I semestre, III anno, Corso di Studio Biotecnologie (L2) anno accademico 2018/2019, Università degli Studi di Messina.
- d) ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA:
- 1998 Laurea in Biologia, Università di Messina (110/110 e lode)
 - 1999 Abilitazione nelle scuole secondarie in Scienze degli Alimenti conseguita con concorso a cattedra del DDG del 1° Aprile 1999 regione Calabria
 - 1999-2000 Tirocinio presso Dipartimento di "Diagnostica di Laboratorio", Policlinico Universitario di Messina
 - 1999-2000 Corso di formazione in "Esperto di produzione e controllo dell'olio di oliva" organizzato dall'Università degli studi di Messina e finanziato dall'Assessorato Regionale al Lavoro, Previdenza Sociale, Formazione Professionale ed Emigrazione, durata del corso 600 ore AA1999/2000 con esame finale
 - 2001 Abilitazione alla professione di Biologo
 - 2001 Specializzazione per l'insegnamento secondario conseguita presso la SISIS di Messina (Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario) in scienze naturali, chimica, geografia, microbiologia conseguito nel 2001
 - 2002 partecipazione in qualità di borsista ad un PRA 2002: TITOLO: RUOLO DEL CALPAIN INHIBITOR I NEL DANNO ENDOTELIALE ASSOCIATO AD ISCHEMIA E RIPEREFUSIONE. Codice: ORME020234. Responsabile scientifico: Prof. Cuzzocrea Salvatore.
 - 2004 Borsa di Studio – Cofinanziamento MURST – Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale, da svolgersi sotto la supervisione del Responsabile Scientifico della Ricerca presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina a far data dal 10/02/2004, durata 10 mesi
 - 2004 Borsa di Studio – Cofinanziamento MURST – Programmi di Ricerca di Interesse Nazionale, da svolgersi sotto la supervisione del Responsabile Scientifico della Ricerca presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina, a far data dal 18/12/2004, durata 11 mesi
 - 2005 partecipazione ad un PRA 2005: TITOLO: EFFETTI PROTETTIVI DI INIBITORI

DEL POLY(ADP-RIBOSE) GLYCOHYDROLASE (PARG) NEL DANNO INTESTINALE ASSOCIATO A COLITE SPERIMENTALE Codice: ORME059443 Responsabile scientifico: Prof. CAPUTI Achille Patrizio

- 2006 Dottorato di ricerca in "Medicina Sperimentale" (XVII ciclo) presso l'Istituto di Farmacologia (Coordinatore Prof. Achille P. Caputi e Tutore Prof. Salvatore Cuzzocrea) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina, con tesi dal titolo: New therapeutical targets for the treatment of the secondary damage after experimental spinal cord injury, conseguito in data 01/02/2006
- 2006 partecipazione ad un PRIN 2006. TITOLO: Ruolo di GTR nella regolazione della risposta infiammatoria acuta e cronica. Coordinatore scientifico: Carlo Riccardi. Responsabile scientifico: Prof. Salvatore Cuzzocrea. Protocollo: 2006052432_004. Cofinanziamento: MIUR
- 2006 Specializzazione per l'attività di sostegno didattico in Area Scientifica, agli alunni con disabilità conseguita presso la SISIS di Messina (Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario) in scienze naturali, chimica, geografia, microbiologia
- • 2006-2007 partecipazione ad un PRA 2006/2007:TITOLO: La stimolazione selettiva del recettore adenosinico A2A riduce la via di segnale coinvolta nello sviluppo del danno da trauma del midollo spinale . Codice: ORME07KTXK. Responsabile scientifico: Prof. CAPUTI Achille Patrizio
- 2006-2008 partecipazione a -Ricerca Finalizzata, Progetto Ordinario- Project Title: Role of A2A and P2 receptor in secondary damage associated to spinal cord injury.
- 2006 - 2008 Borsa di ricerca, conferita dall'IRCCS Centro Neurolesi Lungodegenti, Università di Messina, da svolgersi presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia sez. di Farmacologia (responsabile del progetto Prof. Salvatore Cuzzocrea) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina
- 2008 Assegno di ricerca, conferita dall'IRCCS Centro Neurolesi Lungodegenti, Università di Messina, da svolgersi presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia sez. di Farmacologia (responsabile del progetto Prof. Salvatore Cuzzocrea) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina
- 2008 assunzione a tempo indeterminato dall'Università degli Studi di Messina, personale Tecnico-Amministrativo, ctg. D1, con mansioni di Esperto Biologo da svolgersi presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia sez. di Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina
- 2008 Master in "didattica della biologia" conseguito presso FORCOM in data 17/7/2008
- 2007-2009 partecipazione a -Ricerca Finalizzata, Progetto ordinario Project Title: Implementation of endogenous neurogenesis and gliogenesis via the purinergic system: a new strategy to repair acute neurodegenerative disease
- 2004-2010 attività didattica di supporto nell'ambito del corso di Farmacologia e/o dei corsi integrati comprendenti l'insegnamento della Farmacologia, con particolare riferimento alla Biochemical and Pharmacology, dei quali il Prof. Salvatore Cuzzocrea è stato titolare

- 2011 Specializzazione in "Patologia Clinica" presso Università degli Studi di Messina, (Direttore della scuola Prof. Andrea Valenti, Relatore Prof. Diana Teti) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Messina, con tesi dal titolo: "Ruolo del TNF-alpha nella fibrosi polmonare" con votazione 50/50
 - 2013 progetto "Ricerca e Sviluppo di bioregolatori attivi sui meccanismi epigenetici di processi infiammatori in malattie croniche e degenerative (BIAM-EPI) (PON01_02512)"
 - •2001-2013 Attività di ricerca in Medicina Sperimentale, sui meccanismi dell'infiammazione Dipartimento Clinico Sperimentale Di Medicina E Farmacologia, Policlinico Universitario di Messina "G.Martino" 2004-2010
 - 2014 Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 (DD N. 222/2012) Settore Concorsuale 05/E1 II FASCIA VALIDA DAL 16/06/2014 al 16/06/2020
 - 2015 Master di II Livello in "Corretta preparazione dei farmaci antitumorali e farmacovigilanza in oncologia" VI edizione, Università Degli Studi Di Messina, Dipartimento Di Scienze Biologiche Ed Ambientali, Direttore Prof. Salvatore Cuzzocrea con votazione 60/60 e lode.
 - 2014-2015 incarico di docenza nell'ambito del Master di I livello in "tecniche di preparazione dei Farmaci Antitumorali" (II ed.)
 - 2017 Corso "Designazione addetto antincendio, evacuazione e gestione delle emergenze" della durata di tre giorni con esame finale, AOU "G. Martino" Messina
 - 2016-2017 incarico di docenza per Scienze della Nutrizione "Dietetica", per il Corso di riqualificazione per Operatore socio sanitario presso il Policlinico G. Martino di Messina, direttore Dott. G. Di Venti , totale ore 8
 - 2016-2017 incarico di docenza per Scienze della Nutrizione "Dietetica", per il Corso di riqualificazione per Operatore socio sanitario presso il Policlinico G. Martino di Messina, direttore Dott. G. Di Venti , totale ore 6
 - 2018 Corso di Formazione SUL Corso sulla Sicurezza nel Laboratorio Chimico AA 2017/2018, secondo l'ART. 37 del Dls 81/08 e l'accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Modulo di formazione specifico della durata di n.6 ore, in modalità E-Learning progetto Sperimentale UNIURB Delibera Regione Marche 1345 del 13/11/2017 con verifica finale di apprendimento. Settore Ateco Istruzione, rilasciato in data 23 luglio 2018
 - 2018 Corso di Formazione sui rischi Specifici AA 2017/2018, secondo l'ART. 37 del Dls 81/08 e l'accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Modulo di formazione specifico della durata di n.8 ore, in modalità E-Learning progetto Sperimentale UNIURB Delibera Regione Marche 1345 del 13/11/2017 con verifica finale di apprendimento. Settore Ateco Istruzione, rilasciato in data 23 luglio 2018
 - 2018 Corso di Formazione Generale Sulla Sicurezza Per I Lavoratori AA 2017/2018, secondo l'ART. 37 del Dls 81/08 e l'accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Modulo di formazione specifico della durata di n.4 ore, in modalità E-Learning progetto Sperimentale UNIURB Delibera Regione Marche 1345 del 13/11/2017 con verifica finale di apprendimento. Settore Ateco Istruzione, rilasciato in data 23 luglio 2018
 - 2018 Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 (DD N. 222/2012) Settore Concorsuale
-

06/A2 II FASCIA con decorrenza da 19/11/2018

- 2018-2019 incarico di insegnamento a titolo oneroso conferito con decreto n. 191/2019 unità didattica di "Inquinamento dell'aria e tecniche di depurazione" annessa all'insegnamento di Ambiente e sistemi di sicurezza (MED/50), 16 ore, 2 CFU, I semestre, II anno, Corso di Studio Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4).
 - 2018-2019 incarico di insegnamento a titolo oneroso conferito con decreto n. 192/2019 dell'unità didattica di "Tecnologia dei farmaci biotecnologici" annessa all'insegnamento di Biotecnologie Farmaceutiche (CHIM/09), 56 ore, 6 CFU, I semestre, III anno, Corso di Studio Biotecnologie (L2)
 - 2019 incarico di docenza nell'ambito del Master di II livello in "tecniche di preparazione dei Farmaci Antiblastici e valutazione della sicurezza ed efficacia dei dispositivi medici" (anno accademico 2018/2019)
 - 2014-2019 attività presso il laboratorio di Preparazione farmaci antiblastici Policlinico Universitario di Messina "G.Martino" Attività lavorativa presso il Laboratorio Farmaci Antiblastici (UFA), prevenzione del rischio nella gestione delle preparazioni e valutazione dell'appropriatezza prescrittiva; validazione delle terapie sul sistema informatico Farmasafe; corretta gestione del foglio di lavoro al fine dell'estrazione dei dati per il flusso T; compilazione dei fogli di lavoro per le prescrizioni cartacee in file F; organizzazione di nuovi interventi per una riduzione degli sprechi di farmaco nel rispetto delle stabilità. Gestione delle Sperimentazioni Cliniche in corso presso il laboratorio UFA (gestione documentale, ricezione farmaco sperimentale, allestimento, dispensazione, collaborazione con i monitor di studio, accesso ed uso del portale specifico per ciascun studio sperimentale).
- e) PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI:
- Partecipazione ad enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione: William Harvey Research Institute (WHRI) at Barts and The London School of Medicine and Dentistry 1/08/2003 al 01/09/2003
 - Società Italiana di Farmacologia (SIF)
-

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) Cross, J., Stenton, G.R., Harwig, C., Szabo, C., Genovese, T., Di Paola, R., Esposito, E., Cuzzocrea, S., Mackenzie, L.F. AQX-1125, small molecule SHIP1 activator inhibits bleomycin-induced pulmonary fibrosis (2017) 174 (18), pp. 3045-3057. DOI: 10.1111/bph.13934
- 2) Conte, E., Iemmolo, M., Fruciano, M., Fagone, E., Gili, E., Genovese, T., Esposito, E., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. Effects of thymosin β 4 and its N-terminal fragment AC-SDKP on TGF- β -treated human lung fibroblasts and in the mouse model of bleomycin-induced lung fibrosis (2015) 15, pp. 211-221. DOI: 10.1517/14712598.2015.1026804
- 3) Conte, E., Iemmolo, M., Fagone, E., Gili, E., Fruciano, M., Genovese, T., Esposito, E., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. Thymosin β 4 reduces IL-17-producing cells and IL-17 expression, and protects lungs from damage in bleomycin-treated mice (2014) 219 (6), pp. 425-431. DOI: 10.1016/j.imbio.2014.02.001
- 4) Genovese, T., Impellizzeri, D., Ahmad, A., Cornelius, C., Campolo, M., Cuzzocrea, S., Esposito, E. Post-ischaemic thyroid hormone treatment in a rat model of acute stroke (2013) 1513, pp. 92-102. DOI: 10.1016/j.brainres.2013.03.001
- 5) Ahmad, A., Crupi, R., Campolo, M., Genovese, T., Esposito, E., Cuzzocrea, S. Absence of TLR4 Reduces Neurovascular Unit and Secondary Inflammatory Process after Traumatic Brain Injury in Mice (2013) 8 (3), art. no. e57208, . DOI: 10.1371/journal.pone.0057208
- 6) Conte, E., Genovese, T., Gili, E., Esposito, E., Iemmolo, M., Fruciano, M., Fagone, E., Pistorio, M.P., Crimi, N., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. Thymosin β 4 protects C57BL/6 mice from bleomycin-induced damage in the lung (2013) 43 (3), pp. 309-315. DOI: 10.1111/eci.12048
- 7) Di Paola, R., Genovese, T., Impellizzeri, D., Ahmad, A., Cuzzocrea, S., Esposito, E. The renal injury and inflammation caused by ischemia-reperfusion are reduced by genetic inhibition of TNF- α R1: A comparison with infliximab treatment (2013) 700 (1-3), pp. 134-146. DOI: 10.1016/j.ejphar.2012.11.066
- 8) Ahmad, A., Genovese, T., Impellizzeri, D., Crupi, R., Velardi, E., Marino, A., Esposito, E., Cuzzocrea, S. Reduction of ischemic brain injury by administration of palmitoylethanolamide after transient middle cerebral artery occlusion in rats (2012) 1477, pp. 45-58. DOI: 10.1016/j.brainres.2012.08.006
- 9) Adawi, A., Bisignano, C., Genovese, T., Filocamo, A., Khouri-Assi, C., Neville, A., Feuerstein, G.Z., Cuzzocrea, S., Neville, L.F. In vitro and in vivo properties of a fully human IgG1 monoclonal antibody that combats multidrug resistant *Pseudomonas aeruginosa* (2012) 30 (3), pp. 455-464. DOI: 10.3892/ijmm.2012.1040
- 10) Babu, B.I., Genovese, T., Mazzon, E., Riccardi, L., Paterniti, I., Galuppo, M., Crisafulli, C., Siriwardena, A.K., Cuzzocrea, S. Recombinant human activated protein C (Xigris) attenuates murine cerulein-induced acute pancreatitis via regulation of nuclear factor κ b and apoptotic pathways (2012) 41 (4), pp. 619-628. DOI: 10.1097/MPA.0b013e31823ca26d

- 11) Conte, E., Genovese, T., Gili, E., Esposito, E., Iemmolo, M., Fruciano, M., Fagone, E., Pistorio, M.P., Crimi, N., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. Protective effects of thymosin β 4 in a mouse model of lung fibrosis (2012) 1269 (1), pp. 69-73. DOI: 10.1111/j.1749-6632.2012.06694.x
- 12) Genovese, T., Mazzon, E., Paterniti, I., Esposito, E., Cuzzocrea, S. Neuroprotective effects of olprinone after cerebral ischemia/reperfusion injury in rats (2011) 503 (2), pp. 93-99. DOI: 10.1016/j.neulet.2011.08.015
- 13) Esposito, E., Paterniti, I., Mazzon, E., Genovese, T., Di Paola, R., Galuppo, M., Cuzzocrea, S. Effects of palmitoylethanolamide on release of mast cell peptidases and neurotrophic factors after spinal cord injury (2011) 25 (6), pp. 1099-1112. DOI: 10.1016/j.bbi.2011.02.006
- 14) Esposito, E., Paterniti, I., Mazzon, E., Genovese, T., Galuppo, M., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. MK801 attenuates secondary injury in a mouse experimental compression model of spinal cord trauma (2011) 12, art. no. 31, .DOI: 10.1186/1471-2202-12-31
- 15) Mandalari, G., Genovese, T., Bisignano, C., Mazzon, E., Wickham, M.S.J., Di Paola, R., Bisignano, G., Cuzzocrea, S. Neuroprotective effects of almond skins in experimental spinal cord injury (2011) 30 (2), pp. 221-233. DOI: 10.1016/j.clnu.2010.08.002
- 16) Genovese, T., Mazzon, E., Paterniti, I., Esposito, E., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Modulation of NADPH oxidase activation in cerebral ischemia/reperfusion injury in rats (2011) 1372, pp. 92-102. DOI: 10.1016/j.brainres.2010.11.088
- 17) Mandalari, G., Bisignano, C., Genovese, T., Mazzon, E., Wickham, M.S.J., Paterniti, I., Cuzzocrea, S. Natural almond skin reduced oxidative stress and inflammation in an experimental model of inflammatory bowel disease (2011) 11 (8), pp. 915-924. DOI: 10.1016/j.intimp.2011.02.003
- 18) Genovese, T., Paterniti, I., Mazzon, E., Esposito, E., Di Paola, R., Galuppo, M., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Efficacy of treatment with verbascoside, biotechnologically produced by *Syringa vulgaris* plant cell cultures in an experimental mice model of spinal cord trauma (2010) 382 (4), pp. 331-345. DOI: 10.1007/s00210-010-0537-2
- 19) Di Paola, R., Crisafulli, C., Mazzon, E., Esposito, E., Paterniti, I., Galuppo, M., Genovese, T., Thiernemann, C., Cuzzocrea, S. GW0742, A high-affinity PPAR- β/δ agonist, inhibits acute lung injury in mice (2010) 33 (4), pp. 426-435. DOI: 10.1097/SHK.0b013e3181b8f2fb
- 20) Genovese, T., Melani, A., Esposito, E., Paterniti, I., Mazzon, E., Di Paola, R., Bramanti, P., Linden, J., Pedata, F., Cuzzocrea Adenosine A2a receptor agonists reduce the apoptosis in an experimental model of spinal cord trauma (Biological Regulators and Homeostatical Agents (73))(2010) 24 (2), p. 228.
- 21) Galuppo, M., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Paterniti, I., Cuzzocrea, E., Bramanti, P., Kapoor, A., Thiernemann, C., Cuzzocrea, S. Role of PPAR- δ in the development of zymosan-induced multiple organ failure: An experiment mice study (2010) 7, art. no. 12, . DOI: 10.1186/1476-9255-7-12

- 22) Paterniti, I., Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Galuppo, M., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Liver X receptor agonist treatment regulates inflammatory response after spinal cord trauma (2010) 112 (3), pp. 611-624. DOI: 10.1111/j.1471-4159.2009.06471.x
- 23) Crisafulli, C., Di Paola, R., Mazzon, E., Paterniti, I., Galuppo, M., Genovese, T., Bramanti, P., Cappellani, A., Cuzzocrea, S. Liver X receptor agonist treatment reduced splanchnic ischemia and reperfusion injury (2010) 87 (2), pp. 309-321. DOI: 10.1189/jlb.0609438
- 24) Genovese, T., Melani, A., Esposito, E., Paterniti, I., Mazzon, E., Di Paola, R., Bramanti, P., Linden, J., Pedata, F., Cuzzocrea, S. Adenosine A2a receptor agonists reduce the apoptosis in an experimental model of spinal cord trauma (Biological Regulators and Homeostatical Agents (73)) (2010) 24 (2), p. 228.
- 25) Genovese, T., Melani, A., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Bramanti, P., Pedata, F., Cuzzocrea, S. The selective adenosine A2A receptor agonist CGS 21680 reduces JNK MAPK activation in oligodendrocytes in injured spinal cord (2009) 32 (6), pp. 578-585. DOI: 10.1097/SHK.0b013e3181a20792
- 26) Crisafulli, C., Bruscoli, S., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Bramanti, P., Migliorati, G., Cuzzocrea, S. PPAR- α contributes to the anti-inflammatory activity of 17 β -estradiol (2009) 331 (3), pp. 796-807. DOI: 10.1124/jpet.109.156646
- 27) Babu, B.L., Malleo, G., Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Crisafulli, C., Caminiti, R., Siriwardena, A.K., Cuzzocrea, S. Green tea polyphenols ameliorate pancreatic injury in cerulein-induced murine acute pancreatitis (2009) 38 (8), pp. 954-967. DOI: 10.1097/MPA.0b013e3181b28d11
- 28) Paterniti, I., Genovese, T., Crisafulli, C., Mazzon, E., Di Paola, R., Galuppo, M., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Treatment with green tea extract attenuates secondary inflammatory response in an experimental model of spinal cord trauma (2009) 380 (2), pp. 179-192. DOI: 10.1007/s00210-009-0414-z
- 29) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Meli, R., Caminiti, R., Bramanti, P., Fink, M.P., Cuzzocrea, S. Beneficial effects of ethyl pyruvate in a mouse model of spinal cord injury (2009) 32 (2), pp. 217-227. DOI: 10.1097/SHK.0b013e31818d4073
- 30) Ceruti, S., Villa, G., Genovese, T., Mazzon, E., Longhi, R., Rosa, P., Bramanti, P., Cuzzocrea, S., Abbracchio, M.P. The P2Y-like receptor GPR17 as a sensor of damage and a new potential target in spinal cord injury (2009) 132 (8), pp. 2206-2218. DOI: 10.1093/brain/awp147
- 31) Marino, A., Di Paola, R., Crisafulli, C., Mazzon, E., Morabito, R., Paterniti, I., Galuppo, M., Genovese, T., La Spada, G., Cuzzocrea, S. Protective effect of melatonin against the inflammatory response elicited by crude venom from isolated nematocysts of *Pelagia noctiluca* (Cnidaria, Scyphozoa) (2009) 47 (1), pp. 56-69. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2009.00688.x
- 32) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Di Paola, R., Murthy, K., Neville, L., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effects of a metalloporphyrinic peroxynitrite decomposition catalyst, ww-85, in a mouse model of spinal cord injury (2009) 43 (7), pp. 631-645. DOI: 10.1080/10715760902954126

- 33) Failla, M., Genovese, T., Mazzon, E., Fruciano, M., Fagone, E., Gili, E., Barera, A., La Rosa, C., Conte, E., Crimi, N., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. 16,16-Dimethyl prostaglandin E2 efficacy on prevention and protection from bleomycin-induced lung injury and fibrosis (2009) 41 (1), pp. 50-58. DOI: 10.1165/rcmb.2007-0438OC
- 34) Cuzzocrea, S., Deigner, H.-P., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Bramanti, P., Matuschak, G., Salvemini, D. Inhibition of ceramide biosynthesis ameliorates pathological consequences of spinal cord injury (2009) 31 (6), pp. 634-644. DOI: 10.1097/SHK.0b013e3181891396
- 35) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Crisafulli, C., Paterniti, I., Di Paola, R., Galuppo, M., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. PPAR- α modulate the anti-inflammatory effect of glucocorticoids in the secondary damage in experimental spinal cord trauma (2009) 59 (5), pp. 338-350. DOI: 10.1016/j.phrs.2009.01.018
- 36) Genovese, T., Menegazzi, M., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Dal Bosco, M., Zou, Z., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Glycyrrhizin reduces secondary inflammatory process after spinal cord compression injury in mice (2009) 31 (4), pp. 367-375. DOI: 10.1097/SHK.0b013e3181833b08
- 37) Di Paola, R., Menegazzi, M., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Dal Bosco, M., Zou, Z., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Protective effects of glycyrrhizin in a gut hypoxia (ischemia)-reoxygenation (reperfusion) model (2009) 35 (4), pp. 687-697. DOI: 10.1007/s00134-008-1334-y
- 38) Rossi, A., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Caminiti, R., Bramanti, P., Pergola, C., Koerberle, A., Werz, O., Sautebin, L., Cuzzocrea, S. Myrtucommulone from myrtus communis exhibits potent antiinflammatory effectiveness in vivo (2009) 329 (1), pp. 76-86. DOI: 10.1124/jpet.108.143214
- 39) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Caminiti, R., Bramanti, P., Cappalani, A., Cuzzocrea, S. Absence of endogenous interleukin-10 enhances secondary inflammatory process after spinal cord compression injury in mice (2009) 108 (6), pp. 1360-1372. DOI: 10.1111/j.1471-4159.2009.05899.x
- 40) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Crisafulli, C., Paola, R.D., Bramanti, P., Salvemini, D. Fumonisin B1 reduces the development of multiple organ failure induced by zymosan in mice (2009) 31 (2), pp. 170-177. DOI: 10.1097/SHK.0b013e31817fbd4a
- 41) Esposito, E., Genovese, T., Caminiti, R., Bramanti, P., Meli, R., Cuzzocrea, S. Melatonin reduces stress-activated/mitogen-activated protein kinases in spinal cord injury (2009) 46 (1), pp. 79-86. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2008.00633.x
- 42) Di Paola, R., Crisafulli, C., Mazzon, E., Genovese, T., Paterniti, I., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effect of PD98059, a selective MAPK3/MAPK1 inhibitor, on acute lung injury in mice (2009) 22 (4), pp. 937-950. DOI: 10.1177/039463200902200409
- 43) Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Bramanti, P., Caminiti, R., Esposito, E., Fink, M.P., Cuzzocrea, S. Ethyl pyruvate reduces the development of zymosan-induced generalized inflammation in mice (2009) 37 (1), pp. 270-282. DOI: 10.1097/CCM.0b013e318192fa63

- 44) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Crisafulli, C., Bramanti, P., Salvemini, D. Anti-inflammatory and anti-apoptotic effects of fumonisin B1, an inhibitor of ceramide synthase, in a rodent model of splanchnic ischemia and reperfusion injury (2008) 327 (1), pp. 45-57. DOI: 10.1124/jpet.108.139808
- 45) Esposito, E., Genovese, T., Caminiti, R., Bramanti, P., Meli, R., Cuzzocrea, S. Melatonin regulates matrix metalloproteinases after traumatic experimental spinal cord injury (2008) 45 (2), pp. 149-156. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2008.00569.x
- 46) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Di Paola, R., Caminiti, R., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effect of thalidomide on signal transduction pathways and secondary damage in experimental spinal cord trauma (2008) 30 (3), pp. 231-240. DOI: 10.1097/SHK.0b013e318162d290
- 47) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effect of cyclopentanone prostaglandin 15-deoxy- δ 12,14PGJ2 on early functional recovery from experimental spinal cord injury (2008) 30 (2), pp. 142-152. DOI: 10.1097/SHK.0b013e31815dd381
- 48) Menegazzi, M., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Dal Bosco, M., Zou, Z., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Glycyrrhizin attenuates the development of carrageenan-induced lung injury in mice (2008) 58 (1), pp. 22-31. DOI: 10.1016/j.phrs.2008.05.012
- 49) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Di Paola, R., Meli, R., Bramanti, P., Piomelli, D., Calignano, A., Cuzzocrea, S. Effects of palmitoylethanolamide on signaling pathways implicated in the development of spinal cord injury (2008) 326 (1), pp. 12-23. DOI: 10.1124/jpet.108.136903
- 50) Mazzon, E., Esposito, E., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Genovese, T., Caminiti, R., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effect of tumour necrosis factor- α receptor 1 genetic deletion on carrageenan-induced acute inflammation: A comparison with etanercept (2008) 153 (1), pp. 136-149. DOI: 10.1111/j.1365-2249.2008.03669.x
- 51) Nocentini, G., Cuzzocrea, S., Genovese, T., Bianchini, R., Mazzon, E., Ronchetti, S., Esposito, E., Rosanna, D.P., Bramanti, P., Riccardi, C. Glucocorticoid-induced tumor necrosis factor receptor-related (GITR)-Fc fusion protein inhibits GITR triggering and protects from the inflammatory response after spinal cord injury (2008) 73 (6), pp. 1610-1621. DOI: 10.1124/mol.107.044354
- 52) Malleo, G., Mazzon, E., Genovese, T., Paola, R.D., Muià, C., Caminiti, R., Esposito, E., Bella, P.D., Cuzzocrea, S. Etanercept reduces acute tissue injury and mortality associated to zymosan-induced multiple organ dysfunction syndrome (2008) 29 (5), pp. 560-571. DOI: 10.1097/SHK.0b013e3181507234
- 53) Genovese, T., Esposito, E., Mazzon, E., Muià, C., Di Paola, R., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Evidence for the role of mitogen-activated protein kinase signaling pathways in the development of spinal cord injury (2008) 325 (1), pp. 100-114. DOI: 10.1124/jpet.107.131060
- 54) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Peli, A., Bramanti, P., Chaudry, I.H. Effect of 17 β -estradiol on signal transduction pathways and

- secondary damage in experimental spinal cord trauma (2008) 29 (3), pp. 362-371. DOI: 10.1097/SHK.0b013e31814545de
- 55) Genovese, T., Cuzzocrea, S. Role of free radicals and poly (ADP-Ribose)Polymerase-1 in the development of spinal cord injury: New potential therapeutic targets (2008) 15 (5), pp. 477-487. DOI: 10.2174/092986708783503177
- 56) Malleo, G., Mazzon, E., Genovese, T., Di Paola, R., Caminiti, R., Esposito, E., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Absence of endogenous interleukin-10 enhanced organ dysfunction and mortality associated to zymosan-induced multiple organ dysfunction syndrome (2008) 41 (2), pp. 136-143. DOI: 10.1016/j.cyto.2007.11.003
- 57) Genovese, T., Rossi, A., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Caminiti, R., Bramanti, P., Sautebin, L., Cuzzocrea, S. Effects of zileuton and montelukast in mouse experimental spinal cord injury (2008) 153 (3), pp. 568-582. DOI: 10.1038/sj.bjp.0707577
- 58) Malleo, G., Mazzon, E., Genovese, T., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Siriwardena, A.K., Cuzzocrea, S. Effects of thalidomide in a mouse model of cerulein-induced acute pancreatitis (2008) 29 (1), pp. 89-97. DOI: 10.1097/shk.0b013e318067df68
- 59) Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Muià, C., Esposito, E., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. TNF- α blockage in a mouse model of SCI: Evidence for improved outcome (2008) 29 (1), pp. 32-41. DOI: 10.1097/shk.0b013e318059053a
- 60) Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Esposito, E., Di Paola, R., Muià, C., Di Bella, P., Meli, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Combination of dexamethasone and etanercept reduces secondary damage in experimental spinal cord trauma (2007) 150 (1), pp. 168-181. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2007.06.059
- 61) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Di Paola, R., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Beneficial effects of FeTSPP, a peroxynitrite decomposition catalyst, in a mouse model of spinal cord injury (2007) 43 (5), pp. 763-780. DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2007.05.012
- 62) Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Esposito, E., Di Paola, R., Muià, C., Di Bella, P., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Effects of combination of melatonin and dexamethasone on secondary injury in an experimental mice model of spinal cord trauma (2007) 43 (2), pp. 140-153. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2007.00454.x
- 63) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Di Paola, R., Di Bella, P., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Role of endogenous glutathione in the secondary damage in experimental spinal cord injury in mice (2007) 423 (1), pp. 41-46. DOI: 10.1016/j.neulet.2007.05.058
- 64) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Di Paola, R., Crisafulli, C., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Inhibition of tyrosine kinase-mediated cellular signalling by Tyrphostins AG126 and AG556 modulates secondary damage in experimental spinal cord trauma (2007) 52 (7), pp. 1454-1471. DOI: 10.1016/j.neuropharm.2007.01.017

- 65) Malleo, G., Mazzon, E., Genovese, T., Di Paola, R., Muià, C., Centorrino, T., Siriwardena, A.K., Cuzzocrea, S. Etanercept attenuates the development of cerulein-induced acute pancreatitis in mice: A comparison with TNF- α genetic deletion (2007) 27 (5), pp. 542-551. DOI: 10.1097/01.shk.0000246900.50445.1d
- 66) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Failla, M., Vecchio, G., Fruciano, M., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., La Rosa, C., Crimi, N., Rizzarelli, E., Vancheri, C. Protective effect of orally administered carnosine on bleomycin-induced lung injury (2007) 292 (5), pp. L1095-L1104. DOI: 10.1152/ajplung.00283.2006
- 67) Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Di Paola, R., Crisafulli, C., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. N-benzyloxycarbonyl-Val-Ala-Asp-fluoromethylketone reduces severity of experimental spinal cord injury (2007) 27 (3), pp. 258-265. DOI: 10.1097/01.shk.0000239775.41022.54
- 68) Paola, R.D., Mazzon, E., Muià, C., Crisafulli, C., Genovese, T., Bella, P.D., Esposito, E., Menegazzi, M., Meli, R., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Protective effect of *Hypericum perforatum* in zymosan-induced multiple organ dysfunction syndrome: Relationship to its inhibitory effect on nitric oxide production and its peroxynitrite scavenging activity (2007) 16 (1), pp. 118-130. DOI: 10.1016/j.niox.2006.05.006
- 69) Cuzzocrea, S., Malleo, G., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Abdelrahman, M., Di Paola, R., Thiernemann, C. Effects of glycogen synthase kinase-3 β inhibition on the development of cerulein-induced acute pancreatitis in mice (2007) 35 (12), pp. 2811-2821. DOI: 10.1097/01.CCM.0000295303.62996.9F
- 70) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Esposito, E., Muià, C., Abdelrahman, M., Di Paola, R., Bramanti, P., Thiernemann, C. Glycogen synthase kinase-3 β inhibition attenuates the development of bleomycin-induced lung injury (2007) 20 (3), pp. 619-630. DOI: 10.1177/039463200702000320
- 71) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Crisafulli, C., Genovese, T., Muià, C., Abdelrahman, M., Esposito, E., Thiernemann, C. Glycogen synthase kinase 3 β inhibition reduces the development of nonseptic shock induced by zymosan in mice (2007) 27 (1), pp. 97-107. DOI: 10.1097/01.shk.0000235084.56100.71
- 72) Cuzzocrea, S., Ronchetti, S., Genovese, T., Mazzon, E., Agostini, M., Di Paola, R., Esposito, E., Muià, C., Nocentini, G., Riccardi, C. Genetic and pharmacological inhibition of GITR-GITRL interaction reduces chronic lung injury induced by bleomycin instillation (2007) 21 (1), pp. 117-129. DOI: 10.1096/fj.06-6611.com
- 73) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Min, W.-K., Di Paola, R., Muià, C., Li, J.-H., Malleo, G., Xu, W., Massuda, E., Esposito, E., Zhang, J., Wang, Z.-Q. Role of poly(ADP-ribose) glycohydrolase in the development of inflammatory bowel disease in mice (2007) 42 (1), pp. 90-105. DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2006.09.025
- 74) Failla, M., Genovese, T., Mazzon, E., Gili, E., Muià, C., Sortino, M., Crimi, N., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S., Vancheri, C. Pharmacological inhibition of leukotrienes in an animal model of bleomycin-induced acute lung injury (2006) 7, art. no. 137, . DOI: 10.1186/1465-9921-7-137

- 75) Mazzon, E., Genovese, T., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Malleo, G., Esposito, E., Meli, R., Sessa, E., Cuzzocrea, S. Effects of 3-aminobenzamide, an inhibitor of poly (ADP-ribose) polymerase, in a mouse model of acute pancreatitis induced by cerulein (2006) 549 (1-3), pp. 149-156. DOI: 10.1016/j.ejphar.2006.08.008
- 76) Di Paola, R., Esposito, E., Mazzon, E., Genovese, T., Muià, C., Crisafulli, C., Malleo, G., Sessa, E., Meli, R., Cuzzocrea, S. Absence of peroxisome proliferators-activated receptors (PPAR) α enhanced the multiple organ failure induced by zymosan (2006) 26 (5), pp. 477-484. DOI: 10.1097/01.shk.0000230299.78515.2c
- 77) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Min, W., Di Paola, R., Muià, C., Li, J.-H., Esposito, E., Bramanti, P., Xu, W., Massuda, E., Zhang, J., Wang, Z.-Q. Poly(ADP-ribose) glycohydrolase activity mediates post-traumatic inflammatory reaction after experimental spinal cord trauma (2006) 319 (1), pp. 127-138. DOI: 10.1124/jpet.106.108076
- 78) Di Paola, R., Mazzon, E., Muià, C., Crisafulli, C., Genovese, T., Di Bella, P., Esposito, E., Menegazzi, M., Meli, R., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Green tea polyphenol extract attenuates zymosan-induced non-septic shock in mice(2006) 26 (4), pp. 402-409. DOI: 10.1097/01.shk.0000191379.62897.1d
- 79) Genovese, T., Mazzon, E., Rosanna, D.P., Muià, C., Crisafulli, C., Malleo, G., Esposito, E., Cuzzocrea, S. Role of peroxisome proliferator-activated receptor- α in acute pancreatitis induced by cerulein (2006) 118 (4), pp. 559-570. DOI: 10.1111/j.1365-2567.2006.02393.x
- 80) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Muià, C., Collin, M., Esposito, E., Bramanti, P., Thiemermann, C. Glycogen synthase kinase-3 β inhibition reduces secondary damage in experimental spinal cord trauma (2006) 318 (1), pp. 79-89. DOI: 10.1124/jpet.106.102863
- 81) Genovese, T., Mazzon, E., Menegazzi, M., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Bramanti, P., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Neuroprotection and enhanced recovery with Hypericum perforatum extract after experimental spinal cord injury in mice (2006) 25 (6), pp. 608-617. DOI: 10.1097/01.shk.0000209560.54328.69
- 82) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Peli, A., Bonato, A., Britti, D., Genovese, T., Muià, C., Crisafulli, C., Caputi, A.P. The role of the peroxisome proliferator-activated receptor- α (PPAR- α) in the regulation of acute inflammation (2006) 79 (5), pp. 999-1010. DOI: 10.1189/jlb.0605341
- 83) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Patel, N.S.A., Genovese, T., Muià, C., Crisafulli, C., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Erythropoietin reduces the development of nonseptic shock induced by zymosan in mice (2006) 34 (4), pp. 1168-1177. DOI: 10.1097/01.CCM.0000207346.56477.E8
- 84) Genovese, T., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Muià, C., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Immunomodulatory effects of etanercept in an experimental model of spinal cord injury (2006) 316 (3), pp. 1006-1016. DOI: 10.1124/jpet.105.097188

- 85) Menegazzi, M., Di Paola, R., Mazzon, E., Muià, C., Genovese, T., Crisafulli, C., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. *Hypericum perforatum* attenuates the development of carrageenan-induced lung injury in mice (2006) 40 (5), pp. 740-753. DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2005.08.034
- 86) Di Paola, R., Mazzon, E., Maier, D., Zito, D., Britti, D., De Majo, M., Genovese, T., Cuzzocrea, S. Rosiglitazone reduces the evolution of experimental periodontitis in the rat (2006) 85 (2), pp. 156-161. DOI: 10.1177/154405910608500208
- 87) Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Menegazzi, M., Malleo, G., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. *Hypericum perforatum* attenuates the development of cerulein-induced acute pancreatitis in mice (2006) 25 (2), pp. 161-167. DOI: 10.1097/01.shk.0000188326.82641.b7
- 88) Genovese, T., Mazzon, E., Mariotto, S., Menegazzi, M., Cardali, S., Conti, A., Suzuki, H., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Modulation of nitric oxide homeostasis in a mouse model of spinal cord injury (2006) 4 (2), pp. 145-153. DOI: 10.3171/spi.2006.4.2.145
- 89) Cannarile, L., Fallarino, F., Agostini, M., Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Vacca, C., Genovese, T., Migliorati, G., Ayroldi, E., Riccardi, C. Increased GILZ expression in transgenic mice up-regulates Th-2 lymphokines (2006) 107 (3), pp. 1039-1047. DOI: 10.1182/blood-2005-05-2183
- 90) Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Crisafulli, C., Muià, C., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Increased oxidative-related mechanisms in the spinal cord injury in old rats (2006) 393 (2-3), pp. 141-146. DOI: 10.1016/j.neulet.2005.09.060
- 91) Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Crisafulli, C., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Role of endogenous and exogenous ligands for the peroxisome proliferator-activated receptor α in the development of bleomycin-induced lung injury (2006) 24 (6), pp. 547-555. DOI: 10.1097/01.shk.0000190825.28783.a4
- 92) Muià, C., Mazzon, E., Crisafulli, C., Di Paola, R., Genovese, T., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Role of endogenous peroxisome proliferator-activated receptor- α (PPAR- α) ligands in the development of gut ischemia and reperfusion in mice (2006) 25 (1), pp. 17-22. DOI: 10.1097/01.shk.0000186930.95227.4f
- 93) Di Paola, R., Mazzon, E., Xu, W., Genovese, T., Ferraris, D., Muià, C., Crisafulli, C., Zhang, J., Cuzzocrea, S. Treatment with PARP-1 inhibitors, GPI 15427 or GPI 16539, ameliorates intestinal damage in rat models of colitis and shock (2005) 527 (1-3), pp. 163-171. DOI: 10.1016/j.ejphar.2005.09.055
- 94) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Muià, C., Caputi, A.P., Salvemini, D. Synergistic interaction between methotrexate and a superoxide dismutase mimetic: Pharmacologic and potential clinical significance (2005) 52 (12), pp. 3755-3760. DOI: 10.1002/art.21480
- 95) Balachandra, S., Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Thiernerman, C., Siriwardena, A.K., Cuzzocrea, S. Inhibition of tyrosine-kinase-mediated cellular signaling by tyrphostins AG 126 and AG556 modulates murine experimental acute pancreatitis (2005) 138 (5), pp. 913-923. DOI: 10.1016/j.surg.2005.05.021

- 96) Di Paola, R., Mazzon, E., Zito, D., Maiere, D., Britti, D., Genovese, T., Cuzzocrea, S. Effects of Tempol, a membrane-permeable radical scavenger, in a rodent model periodontitis (2005) 32 (10), pp. 1062-1068. DOI: 10.1111/j.1600-051X.2005.00818.x
- 97) Genovese, T., Di Paola, R., Mazzon, E., Muià, C., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Melatonin limits lung injury in bleomycin treated mice (2005) 39 (2), pp. 105-112. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2005.00229.x
- 98) Mazzon, E., Muià, C., Di Paola, R., Genovese, T., Menegazzi, M., De Sarro, A., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Green tea polyphenol extract attenuates colon injury induced by experimental colitis (2005) 39 (9), pp. 1017-1025. DOI: 10.1080/10715760500197177
- 99) De Paola, R., Muià, C., Mazzon, E., Genovese, T., Crisafulli, C., Menegazzi, M., Caputi, A.P., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Effects of Hypericum perforatum extract in a rat model of ischemia and reperfusion injury (2005) 24 (3), pp. 255-263. DOI: 10.1097/01.shk.0000175428.57769.34
- 100) Genovese, T., Mazzon, E., Rossi, A., Di Paola, R., Cannavò, G., Muià, C., Crisafulli, C., Bramanti, P., Sautebin, L., Cuzzocrea, S. Involvement of 5-lipoxygenase in spinal cord injury (2005) 166 (1-2), pp. 55-64. DOI: 10.1016/j.jneuroim.2005.05.009
- 101) Muià, C., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Menegazzi, M., Caputi, A.P., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Green tea polyphenol extract attenuates ischemia/reperfusion injury of the gut (2005) 371 (5), pp. 364-374. DOI: 10.1007/s00210-005-1076-0
- 102) Cuzzocrea, S., Ayroldi, E., Di Paola, R., Agostini, M., Mazzon, E., Bruscoli, S., Genovese, T., Ronchetti, S., Caputi, A.P., Riccardi, C. Role of glucocorticoid-induced TNF receptor family gene (GITR) in collagen-induced arthritis (2005) 19 (10), pp. 1253-1265. DOI: 10.1096/fj.04-3556com
- 103) Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Cannavò, G., Muià, C., Bramanti, P., Cuzzocrea, S. Role of endogenous ligands for the peroxisome proliferators activated receptors alpha in the secondary damage in experimental spinal cord trauma (2005) 194 (1), pp. 267-278. DOI: 10.1016/j.expneurol.2005.03.003
- 104) Di Paola, R., Mazzon, E., Muià, C., Genovese, T., Menegazzi, M., Zaffini, R., Suzuki, H., Cuzzocrea, S. Green tea polyphenol extract attenuates lung injury in experimental model of carrageenan-induced pleurisy in mice (2005) 6, art. no. 66, 13 p. DOI: 10.1186/1465-9921-6-66
- 105) Genovese, T., Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Failla, M., Mazzon, E., Sortino, M.A., Frasca, G., Gili, E., Crimi, N., Caputi, A.P., Vancheri, C. Inhibition or knock out of inducible nitric oxide synthase result in resistance to bleomycin-induced lung injury (2005) 6, art. no. 58, 17 p. DOI: 10.1186/1465-9921-6-58
- 106) Mazzon, E., Muià, C., Di Paola, R., Genovese, T., De Sarro, A., Cuzzocrea, S. Thalidomide treatment reduces colon injury induced by experimental colitis (2005) 23 (6), pp. 556-564. DOI: 10.1097/01.shk.0000163385.12490.9d

- 107) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Muià, C., Caputi, A.P., Salvemini, D., Dunton, A. Effects of combination M40403 and dexamethasone therapy on joint disease in a rat model of collagen-induced arthritis (2005) 52 (6), pp. 1929-1940. DOI: 10.1002/art.21044
- 108) Di Paola, R., Mazzon, E., Rotondo, F., Dattola, F., Britti, D., De Majo, M., Genovese, T., Cuzzocrea, S. Reduced development of experimental periodontitis by treatment with M40403, a superoxide dismutase mimetic (2005) 516 (2), pp. 151-157. DOI: 10.1016/j.ejphar.2005.04.039
- 109) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Muià, C., Caputi, A.P., Sautebin, L. 5-Lipoxygenase modulates colitis through the regulation of adhesion molecule expression and neutrophil migration (2005) 85 (6), pp. 808-822. DOI: 10.1038/labinvest.3700276
- 110) Corsini, E., Di Paola, R., Viviani, B., Genovese, T., Mazzon, E., Lucchi, L., Marinovich, M., Galli, C.L., Cuzzocrea, S. Increased carrageenan-induced acute lung inflammation in old rats (2005) 115 (2), pp. 253-261. DOI: 10.1111/j.1365-2567.2005.02148.x
- 111) Marzocco, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Britti, D., Pinto, A., Autore, G., Cuzzocrea, S. The cyclopentenone prostaglandin 15-deoxy Δ 12,14-prostaglandin J2 attenuates the development of zymosan-induced shock (2005) 31 (5), pp. 693-700. DOI: 10.1007/s00134-005-2596-2
- 112) Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Threadgill, M.D., Caputi, A.P., Thiemermann, C., Cuzzocrea, S. Inhibitors of poly(ADP-ribose) polymerase modulate signal transduction pathways and the development of bleomycin-induced lung injury (2005) 313 (2), pp. 529-538. DOI: 10.1124/jpet.104.080705
- 113) Genovese, T., Mazzon, E., Muià, C., Bramanti, P., De Sarro, A., Cuzzocrea, S. Attenuation in the evolution of experimental spinal cord trauma by treatment with melatonin (2005) 38 (3), pp. 198-208. DOI: 10.1111/j.1600-079X.2004.00194.x
- 114) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Cortes, U., Genovese, T., Muià, C., Li, W., Xu, W., Li, J.-H., Zhang, J., Wang, Z.-Q. PARG activity mediates intestinal injury induced by splanchnic artery occlusion and reperfusion (2005) 19 (6), pp. 558-566. DOI: 10.1096/fj.04-3117com
- 115) Scott, G.S., Cuzzocrea, S., Genovese, T., Koprowski, H., Hooper, D.C. Uric acid protects against secondary damage after spinal cord injury (2005) 102 (9), pp. 3483-3488. DOI: 10.1073/pnas.0500307102
- 116) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Paola, R.D., Genovese, T., Patel, N.S.A., Britti, D., De Majo, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Erythropoietin reduces the degree of arthritis caused by type II collagen in the mouse (2005) 52 (3), pp. 940-950. DOI: 10.1002/art.20875
- 117) Genovese, T., Mazzon, E., Muià, C., Patel, N.S.A., Threadgill, M.D., Bramanti, P., De Sarro, A., Thiemermann, C., Cuzzocrea, S. Inhibitors of poly(ADP-ribose) polymerase modulate signal transduction pathways and secondary damage in experimental spinal cord trauma (2005) 312 (2), pp. 449-457. DOI: 10.1124/jpet.104.076711

- 118) Genovese, T., Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Mastruzzo, C., Catalano, P., Sortino, M., Crimi, N., Caputi, A.P., Thiemermann, C., Vancheri, C. Effect of rosiglitazone and 15-deoxy- Δ 12, 14-prostaglandin J2 on bleomycin-induced lung injury (2005) 25 (2), pp. 225-234. DOI: 10.1183/09031936.05.00049704
- 119) Di Paola, R., Mazzon, E., Patel, N.S.A., Genovese, T., Muià, C., Thiemermann, C., De Sarro, A., Cuzzocrea, S. Beneficial effects of GW274150 treatment on the development of experimental colitis induced by dinitrobenzene sulfonic acid (2005) 507 (1-3), pp. 281-289. DOI: 10.1016/j.ejphar.2004.11.041
- 120) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Muià, C., Centorrino, T., Caputi, A.P. Role of endogenous and exogenous ligands for the peroxisome proliferators activated receptors alpha (PPAR- α) in the development of inflammatory bowel disease in mice (2004) 84 (12), pp. 1643-1654. DOI: 10.1038/labinvest.3700185
- 121) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Patel, N.S.A., Genovese, T., Muià, C., De Sarro, A., Thiemermann, C. Erythropoietin reduces the development of experimental inflammatory bowel disease (2004) 311 (3), pp. 1272-1280. DOI: 10.1124/jpet.104.073197
- 122) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Patel, N.S.A., Muià, C., Threadgill, M.D., De Sarro, A., Thiemermann, C. 5-Aminoisoquinolinone reduces colon injury by experimental colitis (2004) 370 (6), pp. 464-473. DOI: 10.1007/s00210-004-1002-x
- 123) Cuzzocrea, S., Nocentini, G., Di Paola, R., Mazzon, E., Ronchetti, S., Genovese, T., Muià, C., Caputi, A.P., Riccardi, C. Glucocorticoid-induced TNF receptor family gene (GITR) knockout mice exhibit a resistance to splanchnic artery occlusion (SAO) shock (2004) 76 (5), pp. 933-940. DOI: 10.1189/jlb.0204110
- 124) Cuzzocrea, S., Di Paola, R., Mazzon, E., Genovese, T., Muià, C., Caputi, A.P. WY 14643, a potent exogenous PPAR- α ligand, reduces intestinal injury associated with splanchnic artery occlusion shock (2004) 22 (4), pp. 340-346. DOI: 10.1097/01.shk.0000136704.26372.2d
- 125) Di Paola, R., Di Marco, R., Mazzon, E., Genovese, T., Bendtzen, K., Macri, B., Nicoletti, F., Cuzzocrea, S. Prevention of carrageenan-induced pleurisy in mice by anti-CD30 ligand monoclonal antibody (2004) 113 (1), pp. 64-73. DOI: 10.1016/j.clim.2004.05.008
- 126) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Serraino, L., Di Paola, R., Dugo, L., Genovese, T., Britti, D., Sciarra, G., De Sarro, A., Caputi, A.P., Sautebin, L. Role of 5-lipoxygenase in the multiple organ failure induced by zymosan (2004) 30 (10), pp. 1935-1943. DOI: 10.1007/s00134-004-2353-y
- 127) Cuzzocrea, S., Genovese, T., Mazzon, E., Di Paola, R., Muià, C., Britti, D., Salvemini, D. Reduction in the development of cerulein-induced acute pancreatitis by treatment with M40401, a new selective superoxide dismutase mimetic (2004) 22 (3), pp. 254-261. DOI: 10.1097/01.shk.0000132490.79498.11
- 128) Marzocco, S., Di Paola, R., Genovese, T., Sorrentino, R., Britti, D., Scollo, G., Pinto, A., Cuzzocrea, S., Autore, G. Methylguanidine reduces the development of non septic shock induced by zymosan in mice (2004) 75 (12), pp. 1417-1433. DOI: 10.1016/j.lfs.2004.02.031

- 129) Sautebin, L., Rossi, A., Serraino, I., Dugo, P., Di Paola, R., Mondello, L., Genovese, T., Britti, D., Peli, A., Dugo, G., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Effect of anthocyanins contained in a blackberry extract on the circulatory failure and multiple organ dysfunction caused by endotoxin in the rat (2004) 70 (8), pp. 745-752. DOI: 10.1055/s-2004-827206
- 130) Genovese, T., Di Paola, R., Catalano, P., Li, J.-H., Xu, W., Massuda, E., Caputi, A.P., Zhang, J., Cuzzocrea, S. Treatment with a novel poly(ADP-ribose) glycohydrolase inhibitor reduces development of septic shock-like syndrome induced by zymosan in mice (2004) 32 (6), pp. 1365-1374. DOI: 10.1097/01.CCM.0000127775.70867.0C
- 131) Di Paola, R., Genovese, T., Caputi, A.P., Threadgill, M., Thiemermann, C., Cuzzocrea, S. Beneficial effects of 5-aminoisoquinolinone, a novel, potent, water-soluble, inhibitor of poly (ADP-ribose) polymerase, in a rat model of splanchnic artery occlusion and reperfusion (2004) 492 (2-3), pp. 203-210. DOI: 10.1016/j.ejphar.2004.03.033
- 132) Cuzzocrea, S., Pisano, B., Dugo, L., Ianaro, A., Britti, D., Patel, N.S.A., Di Paola, R., Genovese, T., Di Rosa, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Rosiglitazone, a ligand of the peroxisome proliferator-activated receptor-gamma, reduces acute pancreatitis induced by cerulein (2004) 30 (5), pp. 951-956. DOI: 10.1007/s00134-004-2180-1
- 133) Dugo, L., Marzocco, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Effects of GW274150, a novel and selective inhibitor of iNOS activity, in acute lung inflammation (2004) 141 (6), pp. 979-987. DOI: 10.1038/sj.bjp.0705683
- 134) Cuzzocrea, S., Pisano, B., Dugo, L., Ianaro, A., Patel, N.S.A., Di Paola, R., Genovese, T., Chatterjee, P.K., Fulia, F., Cuzzocrea, E., Di Rosa, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Rosiglitazone, a ligand of the peroxisome proliferator-activated receptor- γ , reduces the development of nonseptic shock induced by zymosan in mice (2004) 32 (2), pp. 457-466. DOI: 10.1097/01.CCM.0000109446.38675.61
- 135) Cuzzocrea, S., Dugo, L., Patel, N.S., Di Paola, R., Cockerill, G.W., Genovese, T., Thiemermann, C. High-density lipoproteins reduce the intestinal damage associated with ischemia/reperfusion and colitis. (2004) 21 (4), pp. 342-351. DOI: 10.1097/00024382-200404000-00009
- 136) La Rosa, G., Cardali, S., Genovese, T., Conti, A., Di Paola, R., La Torre, D., Cacciola, F., Cuzzocrea, S. Inhibition of the nuclear factor-kappaB activation with pyrrolidine dithiocarbamate attenuating inflammation and oxidative stress after experimental spinal cord trauma in rats. (2004) 1 (3), pp. 311-321. DOI: 10.3171/spi.2004.1.3.0311
- 137) Virlos, I., Mazzon, E., Serraino, I., Genovese, T., Di Paola, R., Thiemerman, C., Siriwardena, A., Cuzzocrea, S. Calpain I inhibitor ameliorates the indices of disease severity in a murine model of cerulein-induced acute pancreatitis (2004) 30 (8), pp. 1645-1651. DOI: 10.1007/s00134-004-2328-z

- 138) Di Paola, R., Marzocco, S., Mazzon, E., Dattola, F., Rotondo, F., Britti, D., De Majo, M., Genovese, T., Cuzzocrea, S. Effect of aminoguanidine in ligature-induced periodontitis in rats (2004) 83 (4), pp. 343-348. DOI: 10.1177/154405910408300414
- 139) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Di Paola, R., Genovese, T., Serraino, I., Dugo, L., Cuzzocrea, E., Fulia, F., Caputi, A.P., Salvemini, D. Protective effects of M40401, a selective superoxide dismutase mimetic, on zymosan-induced nonseptic shock (2004) 32 (1), pp. 157-167. DOI: 10.1097/01.CCM.0000098859.67006.45
- 140) Cuzzocrea, S., Pisano, B., Dugo, L., Ianaro, A., Maffia, P., Patel, N.S.A., Di Paola, R., Ialenti, A., Genovese, T., Chatterjee, P.K., Di Rosa, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Rosiglitazone, a ligand of the peroxisome proliferator-activated receptor- γ , reduces acute inflammation (2004) 483 (1), pp. 79-93. DOI: 10.1016/j.ejphar.2003.10.056
- 141) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Dugo, L., Patel, N.S.A., Serraino, I., Di Paola, R., Genovese, T., Britti, D., De Maio, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Reduction in the Evolution of Murine Type II Collagen-Induced Arthritis by Treatment with Rosiglitazone, a Ligand of the Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ (2003) 48 (12), pp. 3544-3556. DOI: 10.1002/art.11351
- 142) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Pisano, B., Di Paola, R., Genovese, T., Patel, N.S.A., Cuzzocrea, E., Ianaro, A., Sautebin, L., Fulia, F., Chatterjee, P.K., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Pyrrolidine dithiocarbamate attenuates the development of organ failure induced by zymosan in mice (2003) 29 (11), pp. 2016-2025. DOI: 10.1007/s00134-003-1887-8
- 143) Cuzzocrea, S., Pisano, B., Dugo, L., Ianaro, A., Patel, N.S.A., Di Paola, R., Genovese, T., Chatterjee, P.K., Di Rosa, M., Caputi, A.P., Thiemermann, C. Rosiglitazone and 15-deoxy- Δ 12,14-prostaglandin J 2, ligands of the peroxisome proliferator-activated receptor- γ (PPAR- γ), reduce ischaemia/reperfusion injury of the gut (2003) 140 (2), pp. 366-376. DOI: 10.1038/sj.bjp.0705419
- 144) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Serraino, I., Di Paola, R., Dugo, L., Genovese, T., Britti, D., Sciarra, G., De Sarro, A., Caputi, A.P., Sautebin, L. 5-lipoxygenase knockout mice exhibit a resistance to acute pancreatitis induced by cerulein (2003) 110 (1), pp. 120-130. DOI: 10.1046/j.1365-2567.2003.01715.x
- 145) Rossi, A., Serraino, I., Dugo, P., Di Paola, R., Mondello, L., Genovese, T., Morabito, D., Dugo, G., Sautebin, L., Caputi, A.P., Cuzzocrea, S. Protective effects of anthocyanins from blackberry in a rat model of acute lung inflammation (2003) 37 (8), pp. 891-900. DOI: 10.1080/1071576031000112690
- 146) Conti, A., Cardali, S., Genovese, T., Di Paola, R., La Rosa, G. Role of inflammation in the secondary injury following experimental spinal cord trauma (2003) 47 (2), pp. 89-94.
- 147) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Serraino, I., Mazzon, E., Di Paola, R., Dugo, L., Genovese, T., Calabrò, B., Caputi, A.P., Sautebin, L. 5-Lipoxygenase knockout mice exhibit a resistance to pleurisy and lung injury caused by carrageenan (2003) 73 (6), pp. 739-746. DOI: 10.1189/jlb.1002477

- 148) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Dugo, L., Genovese, T., Di Paola, R., Ruggeri, Z., Vegeto, E., Caputi, A.P., Van De Loo, F.A.J., Puzzolo, D., Maggi, A. Inducible nitric oxide synthase mediates bone loss in ovariectomized mice (2003) 144 (3), pp. 1098-1107. DOI: 10.1210/en.2002-220597
- 149) Cuzzocrea, S., Rossi, A., Serraino, I., Di Paola, R., Dugo, L., Genovese, T., Caputi, A.P., Sautebin, L. 5-lipoxygenase knockout mice exhibit a resistance to splanchnic artery occlusion shock. (2003) 20 (3), pp. 230-236. DOI: 10.1097/00024382-200309000-00006
- 150) Virlos, I., Mazzon, E., Serraino, I., Di Paola, R., Genovese, T., Britti, D., Thiemerman, C., Siriwardena, A., Cuzzocrea, S. Pyrrolidine dithiocarbamate reduces the severity of cerulein-induced murine acute pancreatitis. (2003) 20 (6), pp. 544-550. DOI: 10.1097/01.shk.0000093543.78705.aa
- 151) Mazzon, E., Dugo, L., Li, J.-H., Di Paola, R., Genovese, T., Caputi, A.P., Zhang, J., Cuzzocrea, S. GPI 6150, a PARP inhibitor, reduces the colon injury caused by dinitrobenzene sulfonic acid in the rat (2002) 64 (2), pp. 327-337. DOI: 10.1016/S0006-2952(02)01075-4
- 152) Cuzzocrea, S., Mazzon, E., Dugo, L., Serraino, I., Di Paola, R., Genovese, T., De Sarro, A., Caputi, A.P. Absence of endogenous interleukin-10 enhances the evolution of acute lung injury (2002) 13 (3), pp. 285-297.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Columbano

La candidata Tiziana Genovese presenta una produzione scientifica molto elevata dal punto di vista quantitativo con oltre 150 pubblicazioni. L'apporto scientifico della candidata è adeguata con circa il 25% dei lavori in cui risulta primo nome. La produzione scientifica della candidata è piuttosto eterogenea, essendo gli argomenti trattati nel corso degli anni piuttosto vari. In generale, comunque, i lavori sono coerenti con il SSD MED/04, occupandosi, soprattutto, di tematiche relative al processo di infiammazione, argomento classico della Patologia Generale. Nonostante la grande produttività scientifica della candidata, si osserva un netto calo delle pubblicazioni negli ultimi anni (solo 3 lavori dal 2014). La partecipazione a progetti scientifici è sufficiente. L'attività didattica è piuttosto limitata.

Prof.ssa Dianzani

L'attività di ricerca della candidata, Tiziana Genovese, dottore di ricerca in Medicina Sperimentale, è documentata da un ampio numero di pubblicazioni su riviste internazionali, in cui spesso ha un ruolo preminente. L'argomento della ricerca è, nel complesso, attinente al SSD MED/04. L'attività scientifica, un po' ridotta negli ultimi anni è stata anche presentata a convegni nazionali e internazionali. L'attività didattica è limitata e, in genere, in settori scientifico disciplinari diversi da MED/04. Ha partecipato a gruppi di ricerca. Il suo curriculum è coerente con la posizione in oggetto.

Prof. Ferlazzo

L'attività di ricerca svolta dalla candidata è molto estesa e con un ruolo preminente nella produzione di molti dei lavori presentati. Ottima la continuità temporale dell'impegno scientifico, con lavori caratterizzati da una certa originalità. La candidata ha partecipato e comunicato i risultati delle sue ricerche in diversi convegni nazionali ed internazionali.

Ha svolto, seppur limitatamente, attività didattica nell'ambito di discipline prevalentemente farmacologiche.

Nell'insieme in buona evidenza per ricoprire la posizione oggetto della presente valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata, laureata in biologia, possiede un dottorato di ricerca ottenuto in un Istituto di Farmacologia ed un diploma di Specializzazione in Patologia Clinica. Presenta una produzione scientifica molto estesa, con 152 pubblicazioni in un arco temporale di 15 anni. Risulta primo nome in buona parte delle pubblicazioni, dimostrando dunque di aver raggiunto un buon livello di maturità scientifica, adeguata a ricoprire un posto da ricercatore.

Presenta un h-index molto elevato e numerosissime citazioni totali con un Impact Factor totale superiore a 300. L'attività scientifica è incentrata su tematiche attinenti alla risposta infiammatoria acuta e/o cronica, e dunque coerenti con Patologia Generale. Ha conseguito l'abilitazione scientifica

nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica.

L'esperienza didattica è limitata e non strettamente pertinente il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa.

Nell'insieme, presenta un curriculum formativo e scientifico congruo a ricoprire l'incarico oggetto della presente valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Ferlazzo". The signature is written in a cursive style with a horizontal line above the main text.

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)

ALLEGATO B

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

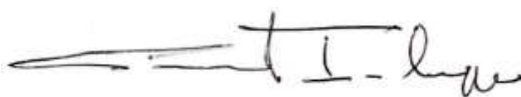
1. Dott.ssa Tiziana Genovese

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', is positioned to the right of the name 'Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)'. The signature is fluid and cursive.

La discussione pubblica avrà luogo giorno 9 settembre 2019 alle ore 12:00 presso il Laboratorio di Immunologia e Biotecnologie Terapeutiche, pad H A.O.U. Policlinico G.Martino, via Consolare Valeria 1, 98125 –Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Amedeo Columbano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 luglio alle ore 16:30 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 06/A2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

30 luglio 2019



Prof. Amedeo Columbano

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Irma Dianzani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 luglio alle ore 16:30 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 06/A2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

30 luglio 2019

Prof.ssa Irma Dianzani





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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A2, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/04 – PATOLOGIA GENERALE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

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

L'anno 2019 il giorno 09 del mese di settembre alle ore 12:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1405 del 01 luglio 2019 pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti in sede i sotto elencati commissari:

Prof. Amedeo Columbano
Prof.ssa Irma Dianzani
Prof. Guido Ferlazzo

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype) 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.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in sede i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1) Tiziana Genovese

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e 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 vincitrice la dott.ssa **Tiziana Genovese** con la seguente motivazione:

La candidata, laureata in biologia, possiede un dottorato di ricerca ottenuto in un Istituto di Farmacologia ed un diploma di Specializzazione in Patologia Clinica. Presenta una produzione scientifica molto estesa, con 152 pubblicazioni in un arco temporale di 15 anni. Risulta primo nome in buona parte delle pubblicazioni, dimostrando dunque di aver raggiunto un buon livello di maturità scientifica, adeguata a ricoprire un posto da ricercatore.

Presenta un h-index molto elevato e numerosissime citazioni totali con un Impact Factor totale superiore a 300. L'attività scientifica è incentrata su tematiche attinenti alla risposta infiammatoria acuta e/o cronica, e dunque coerenti con il settore della Patologia Generale. Ha conseguito

l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 06/A2 – Patologia Generale e Patologia Clinica.

L'esperienza didattica è limitata e non strettamente pertinente il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa.

Nell'insieme, presenta un curriculum formativo e scientifico congruo a ricoprire l'incarico oggetto della presente valutazione comparativa.

La Commissione predispone, inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei, dalla quale sarà possibile attingere non oltre il termine di un anno dalla pubblicazione della stessa:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Tiziana Genovese	13	35	48

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

La seduta è tolta alle ore 16:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)



ALLEGATO (A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Tiziana Genovese

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>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
<i>D</i>	<i>Relatore a Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>E</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti ... (non può superare il totale stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>13</i>

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>
<i>1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.6</i>	<i>0.1</i>
<i>2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.1</i>
<i>3</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>4</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>1</i>
<i>5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>6</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>7</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.1</i>
<i>8</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>9</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>10</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>11</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.4</i>	<i>0.1</i>
<i>12</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>1</i>
<i>13</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.6</i>	<i>0.1</i>
<i>14</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>15</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.6</i>	<i>0.1</i>
<i>16</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>1</i>
<i>17</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.1</i>
<i>18</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>1</i>
<i>19</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.1</i>
<i>20</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>1</i>
<i>21</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.4</i>	<i>0.1</i>
<i>22</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.4</i>	<i>0.1</i>
<i>23</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>24</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>1</i>
<i>25</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>1</i>
<i>26</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.1</i>
<i>27</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>
<i>28</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>

29	0.2	0.2	0.3	1
30	0.2	0.2	1.1	0.1
31	0.2	0.2	1.5	0.1
32	0.2	0.2	0.2	1
33	0.2	0.2	0.4	0.1
34	0.2	0.2	0.3	0.1
35	0.2	0.2	0.5	1
36	0.2	0.2	0.3	1
37	0.2	0.2	1.8	0.1
38	0.2	0.2	0.3	0.1
39	0.2	0.2	0.4	1
40	0.2	0.2	0.3	0.1
41	0.2	0.2	1.5	0.1
42	0.2	0.2	0.2	0.1
43	0.2	0.2	0.4	0.1
44	0.2	0.2	0.3	0.1
45	0.2	0.2	1.5	0.1
46	0.2	0.2	0.3	1
47	0.2	0.2	0.3	1
48	0.2	0.2	0.5	0.1
49	0.2	0.2	0.3	1
50	0.2	0.2	0.3	0.1
51	0.2	0.2	0.3	0.1
52	0.2	0.2	0.3	0.1
53	0.2	0.2	0.3	1
54	0.2	0.2	0.3	0.1
55	0.2	0.2	0.3	1
56	0.2	0.2	0.3	0.1
57	0.2	0.2	0.6	1
58	0.2	0.2	0.3	0.1
59	0.2	0.2	0.3	1
60	0.2	0.2	0.3	1
61	0.2	0.2	0.5	1
62	0.2	0.2	1.5	1
63	0.2	0.2	0.3	1
64	0.2	0.2	0.4	1
65	0.2	0.2	0.3	0.1
66	0.2	0.2	0.4	0.1
67	0.2	0.2	0.3	1
68	0.2	0.2	0.6	0.1
69	0.2	0.2	0.2	0.1
70	0.2	0.2	0.3	0.1
71	0.2	0.2	0.3	0.1
72	0.2	0.2	0.5	0.1
73	0.2	0.2	0.5	0.1
74	0.2	0.2	0.3	0.1
75	0.2	0.2	0.3	0.1
76	0.2	0.2	0.3	0.1
77	0.2	0.2	0.5	0.1
78	0.2	0.2	0.3	0.1
79	0.2	0.2	0.4	1
80	0.2	0.2	0.3	0.1
81	0.2	0.2	0.3	1
82	0.2	0.2	0.4	0.1

83	0.2	0.2	0.6	0.1
84	0.2	0.2	0.3	1
85	0.2	0.2	0.5	0.1
86	0.2	0.2	0.5	0.1
87	0.2	0.2	0.3	1
88	0.2	0.2	0.2	1
89	0.2	0.2	1.6	0.1
90	0.2	0.2	0.2	1
91	0.2	0.2	0.3	1
92	0.2	0.2	0.3	0.1
93	0.2	0.2	0.3	0.1
94	0.2	0.2	0.6	0.1
95	0.2	0.2	0.3	0.1
96	0.2	0.2	0.4	0.1
97	0.2	0.2	1.5	1
98	0.2	0.2	0.2	0.1
99	0.2	0.2	0.3	0.1
100	0.2	0.2	0.2	1
101	0.2	0.2	0.2	0.1
102	0.2	0.2	0.5	0.1
103	0.2	0.2	0.4	1
104	0.2	0.2	0.3	0.1
105	0.2	0.2	0.3	1
106	0.2	0.2	0.3	0.1
107	0.2	0.2	0.6	0.1
108	0.2	0.2	0.3	0.1
109	0.2	0.2	0.3	0.1
110	0.2	0.2	0.4	0.1
111	0.2	0.2	1.8	0.1
112	0.2	0.2	0.3	1
113	0.2	0.2	1.5	1
114	0.2	0.2	0.5	0.1
115	0.2	0.2	0.9	0.1
116	0.2	0.2	0.6	0.1
117	0.2	0.2	0.3	1
118	0.2	0.2	1.1	1
119	0.2	0.2	0.3	0.1
120	0.2	0.2	0.3	0.1
121	0.2	0.2	0.6	0.1
122	0.2	0.2	0.2	0.1
123	0.2	0.2	0.3	0.1
124	0.2	0.2	0.3	0.1
125	0.2	0.2	0.3	0.1
126	0.2	0.2	1.8	0.1
127	0.2	0.2	0.3	0.1
128	0.2	0.2	0.3	0.1
129	0.2	0.2	0.2	0.1
130	0.2	0.2	1.8	1
131	0.2	0.2	0.3	0.1
132	0.2	0.2	1.8	0.1
133	0.2	0.2	0.6	0.1
134	0.2	0.2	0.6	0.1
135	0.2	0.2	0.3	0.1
136	0.2	0.2	0.4	0.1

137	0.2	0.2	1.8	0.1
138	0.2	0.2	0.5	0.1
139	0.2	0.2	0.6	0.1
140	0.2	0.2	0.3	0.1
141	0.2	0.2	0.6	0.1
142	0.2	0.2	1.8	0.1
143	0.2	0.2	0.6	0.1
144	0.2	0.2	0.4	0.1
145	0.2	0.2	0.2	0.1
146	0.2	0.2	0.06	0.1
147	0.2	0.2	0.4	0.1
148	0.2	0.2	0.5	0.1
149	0.2	0.2	0.3	0.1
150	0.2	0.2	0.3	0.1
151	0.2	0.2	0.5	0.1
152	0.2	0.2	0.1	0.1
Totale nominale	30.4	30.4	72.16	52.1
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	5	5	10	15
Totale effettivo: punti 35 (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)	5	5	10	15

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)





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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A2, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/04 – PATOLOGIA GENERALE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 09 settembre 2019, alle ore 16:15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Amedeo Columbano, Presidente
Prof.ssa Irma Dianzani, Componente
Prof. Guido Ferlazzo, 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 23 luglio 2019 dalle ore 15:00 alle ore 16:30;

II riunione: giorno 30 luglio 2019 dalle ore 16:30 alle ore 18:00;

III riunione: giorno 9 settembre 2019 dalle ore 12:00 alle ore 16:00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 23 luglio 2019 e concludendoli il 9 settembre 2019;

Nella prima riunione, verificata l'assenza di incompatibilità dei componenti la Commissione ed identificati il Presidente ed il Segretario verbalizzante, si è proceduto a stabilire 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. Sono stati altresì stabiliti i punteggi da attribuire ai titoli ed alle pubblicazioni scientifiche.

Nella seconda riunione, trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha preso visione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, ammettendo quindi la dott.ssa Tiziana Genovese alla discussione pubblica dei titoli presentati.

Nella terza ed ultima riunione la Commissione, in collegamento Skype, ha discusso con la dott.ssa Genovese riguardo la sua carriera scientifica ed alcune delle sue pubblicazioni ed ha successivamente attribuito i punteggi ai titoli ed alle singole pubblicazioni, pervenendo alla nomina del vincitore della presente valutazione comparativa.

La Commissione ha infine redatto la presente relazione conclusiva.

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa Tiziana Genovese 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 17:00 del giorno 9 settembre 2019.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Amedeo Columbano (Presidente)

Prof.ssa Irma Dianzani (Componente)

Prof. Guido Ferlazzo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Ferlazzo', is written over a horizontal line. The signature is cursive and extends to the right of the line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Amedeo Columbano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09 settembre alle ore 12:00 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 06/A2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

09 settembre 2019



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Irma Dianzani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09 settembre alle ore 12:00 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 06/A2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/04 – Patologia Generale, bandita dall'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

09 settembre 2019

