

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE - BIO/14 FARMACOLOGIA. DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE - A VALERE SUL PON NUTRAMED 03PE000 78 I INDETTA CON D.R. N. 1117 DEL 17 SETTEMBRE 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV" SERIE SPECIALE - n. 82 DEL 15/10/2019.

VERBALE N.3

La Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, a valere sul PON 03PE000_78-I NUTRAMED, indetta con D.R. N. 1117 del 17 Settembre 2019 il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - IV serie speciale - n. 82 del 15/10/2019, successivamente rettificato con D.R. 1361 del 30.10.2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 94 del 29.11.2019, nominata con D.R. n. 1258 del 15 Ottobre 2019 composta dai Professori:

Prof. Emilio Giuseppe Ignazio CLEMENTI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, che svolge le funzioni di Presidente

Prof. Vincenzo MOLLACE, Professore Ordinario presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, che svolge le funzioni di Segretario;

Prof.ssa Antonella LIANTONIO, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Componente;

si riunisce al completo il giorno 28 Gennaio 2020, alle ore 15 presso l'Aula O ubicata al Livello O, Corpo, H del Campus Universitario "S. Venuta" - Viale Europa - Loc. Germaneto (CZ), per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ed all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1). In via preliminare ed in accordo con quanto previsto dal Bando di Concorso, la Commissione prende atto del fatto che, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 08.01.2020 i candidati sono stati convocati presso l'Aula O ubicata al Livello O, Corpo, H del Campus Universitario "S. Venuta" - Viale Europa - Loc. Germaneto (CZ) il giorno 28 Gennaio 2020 alle ore 15.

Alle ore 15, la Commissione, procede all'appello dei candidati ed all'accertamento della loro identità personale, come da tabulato d'identificazione allegato (Allegato 1) al presente verbale.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Miriam Durante
- 2) Micaela Gliozzi
- 3) Vincenzo Musolino

La candidata Clarice Gareri risulta assente

I candidati presenti vengono chiamati a illustrare e discutere i propri titoli in ordine alfabetico ed a sostenere la prova di lingua inglese

La Commissione chiama a sostenere la prova i candidati che vengono invitati alla lettura e traduzione di un testo in lingua inglese ed a descrivere le linee principali di attività sin qui svolte e, nei dettagli, il contenuto delle pubblicazioni allegate alla domanda di partecipazione alla selezione. Tutti i candidati hanno superato la prova di lingua inglese dimostrando una qualità ottima della pronuncia, una lettura scorrevole e una corretta traduzione di un articolo scientifico. Inoltre hanno discusso i temi affrontati nella propria attività di ricerca, denotando una piena padronanza delle problematiche scientifiche trattate.

Al termine della prova tutti i candidati si allontanano dall'aula.

La Commissione procede quindi ad assegnare un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai singoli candidati, secondo quanto previsto nella riunione preliminare (Verbale n. 1) e come riportato nelle tabelle, per singolo candidato riportate di seguito:

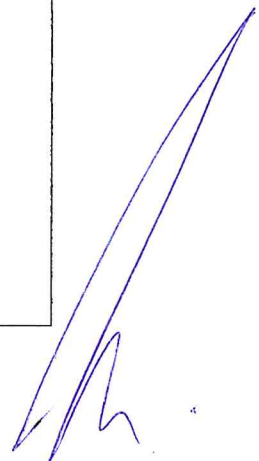
CANDIDATO: MIRIAM DURANTE

	Titoli presentati	Max di punti	Punti attribuiti
Dottorato di ricerca	Dottorato in Fisiologia, Farmacologia, Tossicologia molecolare e Cellulare. Titolo della tesi: <i>"Medicina tradizionale vietnamita: nuoci "scaffold" per lo sviluppo di farmaci attivi a livello vascolare.</i>	10	10
Eventuale attività didattica	- Docente a contratto presso Università degli studi di Siena https://www.unisi.it/ugov/person/3375 - 2011-oggi: Attività didattica integrativa e assistenza esami nei corsi di Saggi e Dosaggi Farmacologici (CdLM in CTF). - 2015: Attività didattica integrativa nei corsi di: Farmacologia e Tossicologia molecolare (CdLM in Biologia Molecolare e Cellulare, UNISI). -2011: Vincitrice di assegno di incentivazione di 70 ore per la realizzazione di attività di Tutorato e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previsto nell'ambito del progetto di facoltà di Farmacia - Correlatore (supervisione tesi) laurea)	10	10



EE A

<p>Documentata attività di formazione/di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p style="text-align: center;">ATTIVITA' DI RICERCA</p> <p>- 2013-2019: Attività di ricerca nel progetto FIRB 2012 (Prof. Simona Saponara). Titolo del progetto: "Optimization of oncology therapy: novel drugs affecting multi-drug resistance".</p> <p>- 16-12-2013 Borsa di ricerca UniSI: "Studio degli effetti cardiovascolari di nuovi composti inibitori della multidrug resistance".</p> <p>- 1-11-2014/31-10-2016: Assegno di ricerca BIO/14: "Studio degli effetti cardiovascolari di nuovi composti inibitori della multidrug resistance".</p> <p>-15-02-2017/15-02-2018: Assegno di ricerca BIO/14: "Studio degli effetti cardiovascolari, in vitro ed ex-vivo, di doxorubicine che rilasciano NO e H₂S".</p> <p>- 01-06-2018/01/07/2018: Contratto di lavoro autonomo per incarico individuale Dip. di Scienze della Vita Siena. " Caratterizzare da un punto di vista biofisico e farmacologico la corrente IK_r in un sistema di espressione eterologa dei canali Kv1.1 rappresentato dalle cellule hERG-HEK293 ed utilizzare il suddetto modello sperimentale per la valutazione del potenziale di nuove molecole di prolungare l'intervallo QT dell'ECG".</p> <p>- 31 Dicembre 2018: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (24 mesi). Figura Professionale altamente qualificata AIFA. Progetto "Fondi Regionali di Farmacovigilanza: Progetto innovativo su strumenti e metodi di analisi dei risultati conseguiti e di elaborazione di rapporti sui programmi nazionali di farmacovigilanza attiva (Sanitario)".</p> <p>-Febbraio 2019: membro del COST, working group 4 of the COST action CA17104 "New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors".</p> <p>- Reviewer activity. Durante gli ultimi anni è stata effettuata attività di revisione per: Planta Medica</p>	8	8
---	---	---	---




Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	NO	8	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali per attività di ricerca	Comunicazioni orali congressi nazionali e internazionali: 16 Comunicazioni (6/7 di rilievo) Comunicazioni mediante <u>poster</u> congressi nazionali e internazionali: 24 Comunicazioni totali	10	10
Titolarità di brevetti	NO	3	0
Conseguimento premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		3	0
Valutazione analitica di ogni pubblicazione in relazione al settore di riferimento ed i Quartili delle riviste (Max 4 punti per pubblicazione)	Si veda griglia allegata	48	43
SubTot=81			
Bonus: VALUTAZIONE ULTERIORI TITOLI RICHIESTI DAL BANDO NON INSERITI NELLA GRIGLIA (max 3 punti)			
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali previsti	Partecipazione FIRB 2012 FIRB 2012 (Prof. Simona Saponara)	1	

TOTALE = 82

Dati pubblicazioni presentate MIRIAM DURANTE					Griglia di valutazione						
Citazioni totali dei 12 lavori presentati	Numero medio di citazioni per pubblicazione	Impact factor totale dei 12 lavori	Impacto medio per pubblicazione	Indice dei 12 lavori	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza con il settore scientifico concorsuale	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori	IF rivista su quale è pubblicato il lavoro	Numero di citazioni della pubblicazione	Totale punteggio (max 4 punti)
67	5.58	43.929	3.66	6							
Durante M, Sgaragli G, Biasutto L, Mattarei A, Fusi F. Quercetin mitochondriotropic derivatives antagonize nitrate tolerance and endothelial dysfunction of isolated rat aorta rings. <i>Planta Med.</i> 2013 Apr;79(6):465-7.					1	1	0.5	1	2.746	8	3.5
Fusi F, Durante M, Sgaragli G, Cuong NM, Dung PT, Nam NH. 2-Aryl- and 2-amido-benzothiazoles as multifunctional vasodilators on rat artery preparations. <i>Eur J Pharmacol.</i> 2013 Aug 15;714(1-3):178-87. doi: 10.1016/j.ejphar.2013.05.034.					1	1	1	0.5	3.170	6	3.5
Mugnai P, Durante M, Sgaragli G, Saponara S, Paliuri G, Bova S, Fusi F. L-type Ca(2+) channel current characteristics are preserved in rat tail artery myocytes after one-day storage. <i>Acta Physiol (Oxf).</i> 2014 Jun;211(2):334-45.					1	1	1	0.5	5.868	14	3.5
Cuong NM, Khanh PN, Huyen PT, Duc HV, Huong TT, Ha VT, Durante M, Sgaragli G, Fusi F. Vascular L-type Ca ²⁺ channel blocking activity of sulfur-					1	5	1	0.5	4.257	6	3.5

containing indole alkaloids from <i>Glycosmis petelotii</i> . <i>J Nat Prod</i> . 2014 Jul 25;77(7):1586-93.							
Saponara, M Durante, O Spiga, P Mugnai, G Sgaragli, TT Huong, PN Khanh, NT Son, NM Cuong, and F fusi. Functional, electrophysiological and molecular docking analysis of the modulation of Cav1.2 channels in rat vascular myocytes by murrayafoline A. <i>Br J Pharmacol</i> . 2016 Jan; 173(2): 292–304.	1	1	1	0.5	6.58	6	3.5
Fusi F, Manetti F, Durante M, Sgaragli G, Saponara S. The vasodilator papaverine stimulates L-type Ca(2+) current in rat tail artery myocytes via a PKA-dependent mechanism. <i>Vascul Pharmacol</i> . 2016 Jan;76:53-61.	1	1	1	0.5	3.33	10	3.5
Fusi F*, Durante M*, Spiga O, Trezza A, Frosini M, Floriddia E, Teodori E, Dei , Saponara. In vitro and in silico analysis of the vascular effects of asymmetrical N,N-bis(alkanol)amine aryl esters, novel multidrug resistance-reverting agents. <i>Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol</i> . 2016 Sep;389(9):1033-43. *equally	1	1	1	1	2.058	6	4
Fusi F*, Durante M*, Sticozzi C, Frosini M, Perrone MG, Colabufo NA, Saponara S. Vascular Toxicity Risk Assessment of MC18 and MC70, Novel Potential Diagnostic Tools for In Vivo PET Studies. <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i> . 2017 May;120(5):434-441. *equally	1	1	0.5	1	2.452	3	3.5

Durante M, Frosini M, Fusi F, Neri A, Sticozzi C, Saponara S. In vitro vascular toxicity of tariquidar, a potential tool for in vivo PET studies. <i>oxicol In Vitro</i> . 2017 Oct;44:241-247.	1	1	1	1	3.067	1	4
Fusi F, Durante M, Gorelli B, Perrone MG, Colabufo NA, Saponara S. MC225, a Novel Probe for P-glycoprotein PET Imaging at the Blood-brain Barrier: In Vitro Cardiovascular Safety Evaluation. <i>J Cardiovasc Pharmacol</i> . 2017 Dec;70(6):405-410.	1	1	0.5	0.5	2.371	1	3
Leoni A, Frosini M, Locatelli A, Miecucci M, Carotenuto C, Durante M, Cosconati S, Budriesi R. 4-Imidazo[2,1-b]thiazole-1,4-DHPs and neuroprotection: preliminary study in hits searching. <i>Eur J Med Chem</i> . 2019 May 1;169:89-102.	1	1	0.5	1	4.833	1	4
Gabriele Carullo, Miriam Durante, Fabio Sciubba, Donatella Restuccia, Umile Gianfranco, Spizzirria Amer Ahmed, Maria Enrica Di Cocco, Simona Saponara Francesca Aiello, Fabio Fusi. Vasoactivity of Mantonico and Pecorello grape pomaces on rat aorta rings: An insight into nutraceutical development. Vasoactivity of Mantonico and Pecorello grape pomaces on rat aorta rings: An insight into nutraceutical development	1	1	1	0.5	3.197	5	3.5
totale	12	12	9.5	8.5	43.929	67	43

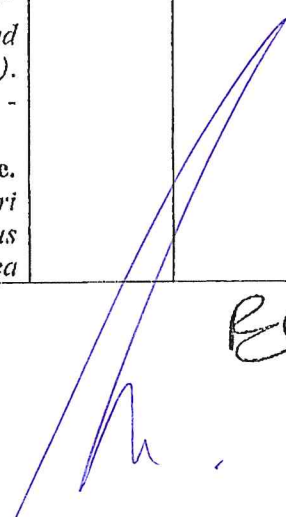
Punteggio Totale conseguito dalla Candidata Miriam Durante: 82

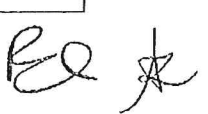


CANDIDATO: MICAELA GLIOZZI

Nome e cognome del candidato: Micaela Gliozzi			
	Titoli presentati	Max di punti da attribuire	Punti attribuiti
Dottorato di ricerca	Farmacologia e Biochimica della Morte Cellulare. Titolo della tesi "Ruolo delle metalloproteasi della matrice (MMP) nel processo di maturazione dell'IL-1beta in un modello sperimentale di ischemia cerebrale focale transitoria nel ratto".	10	10
Eventuale attività didattica	<p>Febbraio 2016 - Marzo 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cultore della materia per il SSD BIO15 (Insegnamenti: Botanica Farmaceutica; Biologia Vegetale). - Cultore della materia per il SSD BIO14 (Insegnamenti: Farmacologia e Farmacoterapia; Chemioterapia) - Componente delle Commissioni di Esame per gli insegnamenti di: <ul style="list-style-type: none"> • Botanica farmaceutica (CdLM Farmacia - UniCZ) • Biologia vegetale (CdLM Farmacia - UniCZ) • Tossicologia (CdLM Farmacia - UniCZ) • Farmacologia e Farmacoterapia (CdLM Farmacia - UniCZ) • Chemioterapia (CdLM Farmacia - UniCZ) • Farmacologia (C.I. Biotecnologie biologiche - CdL triennale Biotecnologie - UniCZ) • Farmacologia (C.I. Drug Design e terapie Innovative - CdLM Biotecnologie - UniCZ) • Tossicologia degli alimenti (CdL triennale Biotecnologie - UniCZ) <p>Ottobre 2017 - Ottobre 2018</p> <p><i>Titolare del Corso di Farmacologia</i> (art. 23 L. 240/10) (n°2 CFU-C.I. Biotecnologie biologiche) - Corso di Laurea triennale In Biotecnologie - Scuola di Farmacia e Nutraceutica. UniCZ.</p> <p><i>Titolare del Corso di Tossicologia</i> (art. 23 L. 240/10) (n°4 CFU) Corso di Laurea Magistrale in Farmacia - Scuola di Farmacia e Nutraceutica. UniCZ.</p> <p>A.A. 2017/2018</p> <p>Relatore Tesi Tossicologia (Facoltà di Farmacia - UniCZ). Titolo: "Aspetti tossicologici degli estratti di <i>Salvia miltiorrhiza</i>".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente delle Commissioni di esame di laurea in 	10	10

	<p>Biotechnologie (Triennale e Specialistica) e in Farmacia (Unicz).</p> <p>Ottobre 2016 - Ottobre 2018 Titolare del Corso di Tossicologia (art. 23 L. 240/10) (n°4 CFU) Corso di Laurea Magistrale in Farmacia - Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Unicz</p> <p>Anno 2017 Nutramed S.c.a.r.l.- Roccelletta di Borgia - 88021 Borgia - Catanzaro.</p> <p><i>Attività di docenza</i> - Supporto alle attività di cui al PON03PE_00078_1/F1 - "Metodologie innovative nel management dei prodotti di derivazione naturale".</p> <p>18 Novembre 2016 - 20 Dicembre 2016 Attività di docenza (12 ore) formazione personale dipendente CIRM (Consorzio italiano per la ricerca medica). <i>"Sperimentazione clinica"</i>. Durante il corso, una sezione è stata dedicata allo sviluppo e alla sperimentazione dei nutraceutici e agli aspetti normativi che la regolano in ambito clinico.</p> <p>Da Luglio 2011 - oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto agli studenti durante il lavoro di tesi sperimentale e nella fase di stesura delle tesi sperimentali e compilative in Tossicologia e Farmacologia. - Supporto all'attività didattica prevista per il corso di Farmacologia del Dolore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (Unicz). - Supporto alle attività di ricerca previste per i dottorandi di ricerca della Scuola di Dottorato di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare (Unicz) e Scienze della Vita (Unicz). 		
<p>Documentata attività di formazione/di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>- Agosto 2019 - Settembre 2019: Consulenza Scientifica: "Studio sugli effetti tossicologici del Bergacyn". H&AD - C.da Chiusi (Zona Industriale) - 89032 - Bianco (RC).</p> <p>- Giugno 2018 - Maggio 2019: Titolare di un Assegno di Ricerca. SSD BIO/14-SSD BIO/15. L'attività di ricerca svolta è relativa al programma di ricerca: "Studio delle metalloproteinasi nella cardiomiopatia diabetica" nell'ambito del programma di ricerca <i>PON-Distretto ad Alta tecnologia NUTRAMED (PON03PE_00078_1)</i>. Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro - Dipartimento di Scienze della Salute (IRC-FSH).</p> <p>- Gennaio 2018 - Maggio 2018: Prestazione occasionale. "Valutazione degli effetti antiossidanti e antinfiammatori degli estratti polifenolici del Bergamotto (<i>Citrus bergamia</i>) in corso di cardiomiopatia diabetica"</p>		8





sperimentale”.

- Anno 2017: **Consulenza Scientifica:** “Studio dell’attività ipolipemizzante, ipoglicemizzante, antiossidante e antinfiammatoria del Bergacyn®”. H&AD - C.da Chiusi (Zona Industriale) - 89032 - Bianco (RC).

- Aprile 2015 - Aprile 2016: **Titolare di un Assegno di Ricerca. SSD BIO/14.** L’attività di ricerca svolta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro è relativa al programma di ricerca: “Ruolo degli antiossidanti di origine naturale nella disfunzione cardiovascolare indotta da diabete”.

- Dicembre 2014: **Contratto di collaborazione occasionale** per la realizzazione dei contenuti divulgativi multipiattaforma del progetto di ricerca IRC_FSH. Divulgazione dei contenuti scientifici inerenti i diversi progetti di ricerca e le attività del Centro IRC_FSH (PON a3_00359).

- Luglio 2011 - Luglio 2014: **Titolare di un Assegno di Ricerca (borsa POR Calabria FSE 2007/2013), SSD BIO/14.** Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro - Dipartimento di Scienze della Salute (IRC-FSH) e IRCCS San Raffaele Pisana – Roma (ultimo anno di attività).

- Maggio 2007 - Maggio 2008: **Titolare di un Assegno di Ricerca. SSD MED/26.** “Studio elettrofisiologico delle cellule dopaminergiche mesencefaliche in modelli animali in vitro: correlazioni con la malattia di Parkinson”. In particolare, sono stati studiati i meccanismi molecolari di neurodegenerazione comuni all’ischemia cerebrale. **Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”- Dipartimento di Neuroscienze - Facoltà di Medicina.**

- Gennaio 2007 - Aprile 2007: **Collaborazione al progetto:** “Meccanismi di protezione e danno neuronale nella deprivazione energetica”. “Studio dei meccanismi di danno neuronale e di neuroprotezione in modelli sperimentali di ischemia cerebrale indotta sperimentalmente nel ratto, finalizzato all’individuazione di nuove strategie farmacologiche di neuroprotezione”. Dipartimento di Scienze Farmacobiologiche - Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro.

Altre attività nell’ambito della ricerca

- **Editorial Board Membership.** Membro dell’Editorial Board della rivista internazionale: “Journal of Clinical and Medical Case Reports”.

- **Reviewer activity.** Durante gli ultimi anni è stata effettuata attività di revisione per le seguenti riviste internazionali:

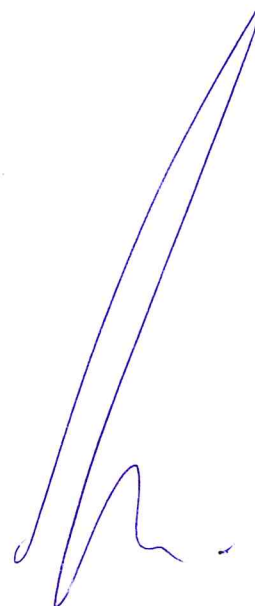
- Pharmacological Research
 - Journal of Functional Food
 - Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases
- International Journal of Molecular Sciences.

ke A

	<p style="text-align: center;">Ulteriori titoli presentati</p> <p>- Aprile 2008 - Febbraio 2009: <i>Corso di Perfezionamento in Bioetica - Livello Avanzato</i>. Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli". <i>Si veda certificati con esami sostenuti</i></p> <p>- Febbraio 2007 - Febbraio 2008: <i>Corso di Perfezionamento in Bioetica - Livello Base</i>. Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli". <i>Si veda certificati con esami sostenuti</i></p> <p>- Anno 2002. Abilitazione alla <i>Professione di Farmacista</i>.</p> <p>- Tesi di laurea in Biochimica Applicata. Titolo: "<i>Il carrier mitocondriale della carnitina: relazione fra alcuni residui amminoacidici e funzione della proteina</i>".</p>		
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Progetto AgrInfraCalabria - POR FESR CALABRIA 2014/2020. (incarico di coordinazione come da certificazione allegata)</p> <p>ASSE 1 - Promozione della Ricerca e dell'Innovazione. Obiettivo specifico 1.5 "Potenziamento della capacità di sviluppare l'eccellenza nella R&I".</p> <p>Azione 1.5.1 "Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione AgrInfra - Partecipazione NUTRAMED - Partecipazione gruppo di ricerca IRC-FSH 	8	8
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Relazioni mediante poster</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gliozzi M., Amantea D., Russo R., Bagetta G., Corasaniti M. T. (2007) Mechanisms of IL-1beta maturation other than caspase-1 in transient brain ischemia: role of metalloproteases. In "Italian-Japanese young researcher's joint seminar 2007 in Sendai", Tohoku Pharmaceutical University - Sendai, Japan, May 19th 2007. 2. Gliozzi M., Mollace V. (2013) Le interazioni farmacologiche. II Convegno Regionale ARCA Basilicata. Matera, 1-2 Marzo 2013. 3. Gliozzi M. Derivati dell'Olea europea e dolore neuropatico. VII Edizione Giornate Cardiometaboliche Reggine. Reggio Calabria, 4-6 Giugno 2014. 4. Gliozzi M, Carresi C, Musolino V, Palma E, Muscoli C, Vitale C, Gratteri S, Muscianisi G, Janda E, Muscoli S, Romeo F, Ragusa S, Mollace R, Walker R, Ehrlich J, Rosano G, Mollace V. The effect of bergamot-derived polyphenolic fraction on LDL small dense particles and non 	10	10

	<p>alcoholic fatty liver disease in patients with metabolic syndrome. Convegno Monotematico SIF. Napoli 2-3 Ottobre 2014.</p> <p>5. Gliozzi M. La Nutraceutica nella medicina preventiva e nella pratica clinica. Convegno "Dalla cura al prendersi cura". Centro di riabilitazione estensiva RSA – Villa Salus – Bruzzano Zeffirio (RC), 7 Aprile 2016.</p> <p>6. Gliozzi M. Sicurezza alimentare e nutraceutici. I Forum "Ambiente e Salute". Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, 8 Luglio 2016.</p> <p>7. Gliozzi M., Musolino V., Carresi C., Maiuolo J., Scarano F., Mollace R., Scicchitano M., Bosco F., Nucera S., Tavernese A., Sergi D., Mollace V. Role of MMP-2 and MMP-9 in cardiac dysfunction induced by oxidative stress in a rat model of diabetes. 77° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia. Roma, 16-19 dicembre.</p> <p>8. Gliozzi M. La "Psichiatria Nutrizionale": ruolo della dieta e della nutrizione nella salute mentale. Scuola di Specializzazione Psicologia Umanistica ed Esistenziale (IPUE). Seminario - Villa Salus - Bruzzano Zeffirio (RC), 8 Luglio 2017.</p> <p>9. Gliozzi M., I nutraceutici nei disturbi dell'umore. ENPAB Summer School. Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Settembre 2017.</p> <p>10. Gliozzi M., Nutraceutici e dislipidemie. Convegno Nutramed: La Nutraceutica d'eccellenza. Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, 27 Marzo 2018.</p> <p>N°63 comunicazioni mediante poster</p>		
Titolarità di brevetti	NO	3	
Conseguimento premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>- <i>Nutramed Award</i>. Nutramed S.c.a.r.l. "Researcher of the year award 2016".</p> <p>- <i>Premio Pericle D'Oro</i>.</p> <p>- "Premio Poster Roberto Valducci- Erba Vita 2019".</p>	3	3

Valutazione analitica di ogni pubblicazione in relazione al settore di riferimento ed i Quartili delle riviste (Max 4 punti per pubblicazione)	Si veda griglia allegata	48	43
BONUS VALUTAZIONE ULTERIORI TITOLI RICHIESTI DAL BANDO NON INSERITI NELLA GRIGLIA (max 3)			
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali previsti	<ul style="list-style-type: none"> - La Dott.ssa Micaela Gliozzi ha fatto parte del Pool di Esperti, composto dalle Università proponenti il Progetto AgrInfraCalabria (PRIR), collaborando alla ideazione e alla redazione dello stesso. - Realizzazione Progetto NUTRAMED (PON03PE_00078_1 e PON03PE_00078_2: METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DERIVATI DEL BERGAMOTTO E DALL'OLEA EUROPEA E PER LO SVILUPPO DI BIOMATERIALI, BIOSENSORI E BIOMARCATORI A BASSO IMPATTO TOSSICOLOGICO E AMBIENTALE/ FORMULAZIONE, SPERIMENTAZIONE E STUDI REGISTRATIVI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI NEL SETTORE NUTRACEUTICO, COSMECEUTICO E FARMACEUTICO) - Realizzazione Progetto IRC-FSH (PON a3_00359)- Istituto di ricerca per la sicurezza degli alimenti e la salute (IRC-FSH) 	3	



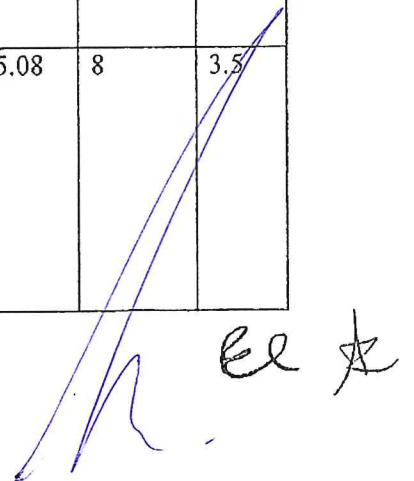
El ✱

Dati pubblicazioni presentate DOTT. MICAELA GLIOZZI					Griglia di valutazione						
Citazioni totali dei 12 lavori presentati	Numero medio di citazioni per pubblicazione	Impact factor totale dei 12 lavori	Impacto medio per pubblicazione	H index dei 12 lavori	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza con il settore scientifico concorsuale	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori	IF rivista su quale è pubblicato il lavoro	Numero di citazioni della pubblicazione	Totale punteggio (max 4 punti)
203	16.916	57.861	4.82	7							
1. Gliozzi M, Walker R, Muscoli S, Vitale C, Gratteri S, Carresi C, Musolino V, Russo V, Janda E, Ragusa S, Aloe A, Palma E, Muscoli C, Romeo F, Mollace V. (2013) Bergamot polyphenolic fraction enhances rosuvastatin-induced effect on LDL-cholesterol, LOX-1 expression and protein kinase B phosphorylation in patients with hyperlipidemia. <i>Int J Cardiol.</i> Dec 10;170:140-5.					1	1	1	1	3.471	45	4
2. Mollace V, Gliozzi M, Musolino V, Carresi C, Muscoli S, Mollace R, Tavernese A, Gratteri S, Palma E, Morabito C, Vitale C, Muscoli C, Fini M, Romeo F. (2015). Oxidized LDL attenuates protective autophagy and induces apoptotic cell death of endothelial cells: Role of oxidative stress and LOX-1 receptor expression. <i>Int J Cardiol</i> 184:152-8.					1	1	1	0.5	3.471	31	3.5
3. Gliozzi M, Malara N, Muscoli S, Mollace V. (2016) The treatment of hyperuricemia. <i>Int J Cardiol.</i> pii: S0167-5273(15)30317-X. doi:					1	1 14	1	1	3.471	56	4

10.1016/j.ijcard.2015.08.087.							
4. Mollace V, Gliozzi M, Carresi C, Musolino V, Oppedisano F. (2013) Re-assessing the mechanism of action of n-3 PUFAs. <i>Int J Cardiol.</i> 2013; 170(2 Suppl 1):S8-11.	1	1	1	0.5	3.471	10	3.5
5. Mollace V, Gliozzi M, Capuano A, Rossi F. (2015) Modulation of RAAS-natriuretic peptides in the treatment of HF: Old guys and newcomers. <i>Int J Cardiol.</i> pii:S0167-5273(16)30507-1. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.03.085.	1	1	1	0.5	3.471	6	3.5
6. Musolino V, Palus S, Tschirner A, Drescher C, Gliozzi M, Carresi C, Vitale C, Muscoli C, Doehner W, von Haehling S, Anker SD, Mollace V, Springer J. (2016) Megestrol acetate improves cardiac function in a model of cancer cachexia-induced cardiomyopathy by autophagic modulation. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle.</i> doi: 10.1002/jcsm.12116.	1	1	1	0.5	10.75 4	23	3.5
7. Musolino V, Gliozzi M, Nucera S, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Paone S, Bosco F, Federica Scarano, Scicchitano M, Ruga S, Zito MC, Colica C, Macrì R, Palma E, Ragusa S, Muscoli C, Mollace V (2019) "The effect of bergamot polyphenolic fraction on lipid transfer protein system and vascular oxidative stress in a rat model of hyperlipemia". <i>Lipids in Health and Disease.</i> ; 18:115.	1	1	0.5	0.5	2.65	0	3

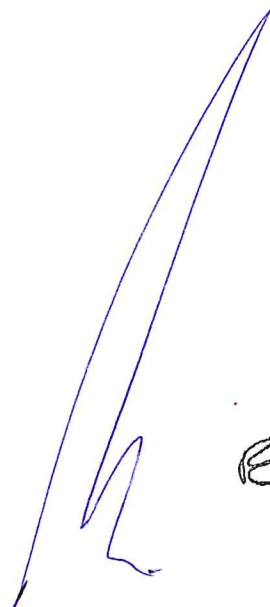
Handwritten signature and initials in blue ink, including a large 'R' and 'EE' with a flourish.


<p>8. Gliozzi M, Scicchitano M, Bosco F, Musolino V, Carresi C, Scarano F, Maiuolo J, Nucera S, Maretta A, Paone S, Mollace R, Ruga S, Zito MC, Macri R, Oppedisano F, Palma E, Salvemini D, Muscoli C, Mollace V. (2019) Modulation of Nitric Oxide Synthases by Oxidized LDLs: Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis Development. <i>Int J Mol Sci.</i>; 20(13). pii: E3294. doi: 10.3390/ijms20133294.</p>	1	1	1	1	4.183	1	4
<p>9. Corasaniti MT, Russo R, Amantea D, Gliozzi M, Siviglia E, Stringaro A, Malorni W, Melino G, Bagetta G (2005). Neuroprotection by the caspase-1 inhibitor Ac-YVAD-(acyloxy)mk in experimental neuroAIDS is independent from IL-1beta generation. <i>Cell Death Differ.</i> 12:999-1001.</p>	1	1	1	0.5	8.086	13	3.5
<p>10. Maiuolo J, Gliozzi M, Musolino V, Scicchitano M, Carresi C, Scarano F, Bosco F, Nucera S, Ruga S, Zito MC, Mollace R, Palma E, Fini M, Muscoli C and Mollace V. (2018) The "frail" brain blood barrier in neurodegenerative diseases: role of early disruption of endothelial cell-to-cell connections. <i>Int J Mol Sci</i> (19), 2693.</p>	1	1	1	0.5	4.183	7	3.5
<p>11. Carresi C, Musolino V, Gliozzi M, Maiuolo J, Mollace R, Nucera S, Maretta A, Sergi D, Muscoli S, Gratteri S, Palma E, Bosco F, Giancotta C, Muscoli C, Romeo F and Mollace V. (2018) Anti-oxidant effect of Bergamot polyphenolic</p>	1	1	1	0.5	5.08	8	3.5



fraction counteracts Doxorubicin-induced cardiomyopathy: role of autophagy and c-kitpos CD45negCD31neg cardiac stem cell activation. <i>J Mol Cell Cardiol</i> ; 119:10-18.							
12. Maiuolo J, Maretta A, Gliozzi M, Musolino V, Carresi C, Bosco F, Mollace R, Scarano F, Palma E, Scicchitano M, Nucera S, Sergi D, Gratteri S, Muscoli C and Mollace V. (2018) Ethanol-induced cardiomyocyte toxicity implicit autophagy and NF-kB transcription factor. <i>Pharmacol Res</i> ; 133:141-150.	1	1	1	0.5	5.574	3	3.5
	12	12	11.5	7.5	57.86 1	203	43

Punteggio Totale conseguito dalla Candidata Micaela Gliozzi: 95



Re 


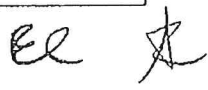
CANDIDATO : VINCENZO MUSOLINO

	Titoli presentati	Max di punti	Punti attribuiti
Dottorato di ricerca	Dottorato in Scienze Farmaceutiche. Titolo della tesi: "Ruolo dell'autofagia in modelli sperimentali di cardiomiopatia nel ratto".	10	10
Eventuale attività didattica	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Culture della materia SSD MAT/04 Matematiche complementari - Culture della materia SSD BIO/10 Biochimica - Culture della materia SSD BIO/14 Farmacologia, Farmacoterapia, Tossicologia SSD BIO/14- Componente commissione d'esame Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro - Culture della materia SSD L-LIN/12 Inglese e Inglese scientifico - Supporto agli studenti durante il lavoro di tesi sperimentale e nella fase di stesura delle tesi sperimentali e compilative in Tossicologia e Farmacologia. - Supporto alle attività di ricerca previste per i dottorandi di ricerca della Scuola di Dottorato di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare (UniCZ) e Scienze della Vita (UniCZ). <p>01/03/2017 - 01/05/2018: Conferimento attività di docenza da parte di Nutramed SCARL a supporto delle attività nell'ambito del progetto PON03PE_00078_2/F1 "Formulazione, sperimentazione e studi registrativi per lo sviluppo di prodotti innovativi nel settore nutraceutico, cosmeceutico e farmaceutico";</p> <p>01/02/2015 - 30/04/2015: Consulenza scientifica. Studio della frazione polifenolica del Bergamotto su un modello di cachessia neoplastica. NUTRAMED Scarl.</p> <p>01/01/2015 - 30/06/2015: Consulenza scientifica nell'ambito della progettazione e realizzazione per lo sviluppo di una piattaforma scientifica di bio-imaging per la ricerca preclinica e della formazione in modalità e-learning. Consulenza scientifica nell'ambito del progetto PON R&C "Exchanger: share your science"</p>	10	5
Documentata	ATTIVITA' DI RICERCA	8	8

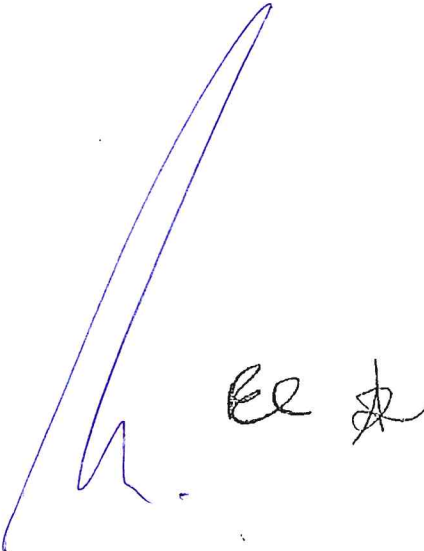
<p>attività di formazione/di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>- 01/08/2019 - 30/09/2019: Incarico per attività di <u>consulenza</u> per lo studio degli effetti tossicologici di una formulazione di Citrus bergamia e Cynara cardunculus (Bergacyn). NUTRAMED S.c.a.r.l.;</p> <p>- 01/06/2018 - 31/05/2019: <u>Assegno di ricerca</u> - "Studio dei nutraceutici nella cachessia" SSD BIO/14 nell'ambito del programma di ricerca PON-Distretto ad alta tecnologia NUTRAMED (PON03PE_00078_1)- Dipartimento Scienze della Salute UNICZ.</p> <p>- 01/03/2017 - 01/05/2018: Conferimento incarico Head srl nell'ambito del <u>progetto NUTRAMED</u>: "Valutazione dell'estratto polifenolico del bergamotto (BPF) su un modello murino di steatosi epatica indotta dalla dieta". Responsabile degli esperimenti;</p> <p>- 01/07/2016 - 31/12/2016: Valutazione del ruolo dell'estratto di Cynara cardunculus in un modello sperimentale di steatoepatite non alcolica (NASH). Valutazione del ruolo dell'estratto di Citrus bergamia in un modello sperimentale di steatoepatite non alcolica (NASH). NUTRAMED S.c.a.r.l. Responsabile degli esperimenti;</p> <p>- 01/10/2015-30/06/2016: SAN RAFFAELE PISANA IRCCS- Collaborazione - Progetto Nutramed: Formulazione, sperimentazione e studi registrativi per lo sviluppo di prodotti innovativi nel settore nutraceutico, cosmeceutico e farmaceutico (PON03_PE0078_2).</p> <p>- 01/02/2014 - 31/01/2015: <u>Titolare di un assegno di ricerca</u> - "Effetti dei polifenoli del bergamotto e dell'oleuropeina nella cachessia neoplastica sperimentale" – SSD BIO/14 Farmacologia - nell'ambito del PONa3_00359 Centro di ricerca interregionale sulla sicurezza. Dipartimento Scienze della Salute IRC-FSH. UNICZ.</p> <p>- Reviewer activity. Durante gli ultimi anni è stata effettuata attività di revisione per: ESC Heart Failure</p> <p>ATTIVITA' DI RICERCA/FORMAZIONE - 01/01/2011 - 31/01/2014: Center for Cardiovascular Research (CCR) Charité –Berlin, Germany- Stress ossidativo, autofagia e morte</p>		
---	---	--	--

Ree

	<p>cellulare: autofagia in modelli sperimentali di insufficienza cardiaca e cachessia.</p> <p>01/11/2006 – 10/12/2009: <u>Tesi di laurea specialistica</u>. Katholieke Universiteit Leuven - Department of Biology, Heverlee Belgium: "<i>Characterization of novel factors influencing alpha-synuclein-induced toxicity in a yeast model for Parkinson's disease</i>"</p> <p><u>Tesi di laurea triennale</u>. Università Milano-Bicocca: "<i>Influence of genetic background on progression of the neurodegeneration in a mouse model for Amyotrophic Lateral Sclerosis</i>"</p>		
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Progetto AgrInfraCalabria - <i>POR FESR CALABRIA 2014/2020</i>.</p> <p>ASSE 1 - Promozione della Ricerca e dell'Innovazione. Obiettivo specifico 1.5 "Potenziamento della capacità di sviluppare l'eccellenza nella R&I".</p> <p>Azione 1.5.1 "Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali": Coordinazione linea di ricerca che prevede la caratterizzazione e l'estrazione di estratti erbali per la definizione di nuove formulazioni di alimenti funzionali innovativi al fine di valutarne l'efficacia e la sicurezza attraverso la sperimentazione in vitro e in vivo. In particolare, seguirà gli studi relativi alla disfunzione cardiaca ed epatica in corso di sindrome metabolica e nella cachessia neoplastica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione AgrInfra - Partecipazione NUTRAMED - Partecipazione gruppo di ricerca IRC-FSH 	8	8
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Comunicazioni orali congressi nazionali e internazionali: 6 Comunicazioni.</p> <p>Comunicazioni mediante <u>poster</u> congressi nazionali e internazionali: 32 Comunicazioni.</p>	10	10
<p>Titolarità di brevetti</p>	NO	3	0
<p>Conseguimento o premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nutramed Award - "Premio Poster Roberto Valducci- Erba Vita 2019". 	3	3
	20		

ricerca			
Valutazione analitica di ogni pubblicazione in relazione al settore di riferimento ed i Quartili delle riviste (Max 4 punti per pubblicazione)	Si veda griglia allegata	48	43
Bonus: VALUTAZIONE ULTERIORI TITOLI RICHIESTI DAL BANDO NON INSERITI NELLA GRIGLIA (max 3punti)			
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali previsti	<p>- Il Dott. Vincenzo Musolino ha fatto parte del Pool di Esperti, composto dalle Università proponenti il Progetto AgrInfraCalabria (PRIR), collaborando alla ideazione e alla redazione dello stesso.</p> <p>- Realizzazione Progetto NUTRAMED (PON03PE_00078_1 e PON03PE_00078_2: METODOLOGIE INNOVATIVE PER L'ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DERIVATI DEL BERGAMOTTO E DALL'OLEA EUROPEA E PER LO SVILUPPO DI BIOMATERIALI, BIOSENSORI E BIOMARCATORI A BASSO IMPATTO TOSSICOLOGICO E AMBIENTALE/ FORMULAZIONE, SPERIMENTAZIONE E STUDI REGISTRATIVI PER LO SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI NEL SETTORE NUTRACEUTICO, COSMECEUTICO E FARMACEUTICO)</p> <p>- Realizzazione Progetto IRC-FSH (PON a3_00359)- Istituto di ricerca per la sicurezza degli alimenti e la salute (IRC-FSH)</p>	3	



Dati pubblicazioni presentate Dott.VINCENZO MUSOLINO					Griglia di valutazione						
Citazioni totali dei 12 lavori presentati	Numero medio di citazioni per pubblicazione	Impact factor totale dei 12 lavori	Impactor medio per pubblicazione	H index dei 12 lavori	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza con il settore e scientifico concorsuale	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale+cit	Apporto del candidato nei lavori	IF rivista sul quale è pubblicato il lavoro	Numero di citazioni della pubblicazione	Totale punteggio (max 4 punti)
210	17.5	64.203	5.35	7							
1. Musolino V, Palus S, Tschirner A, Drescher C, Gliozzi M, Carresi C, Vitale C, Muscoli C, Doehner W, von Haehling S, Anker SD, Mollace V, Springer J. Megestrol acetate improves cardiac function in a model of cancer cachexia-induced cardiomyopathy by autophagic modulation. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle</i> . 2016 Dec;7(5):555-566.					1	1	1	1	10.754	23	4
2. Musolino V, Palus S, Latouche C, Gliozzi M, Bosco F, Scarano F, Nucera S, Carresi C, Scicchitano M, von Haehling S, Jaisser F, Hasenfuss G, Anker SD, Mollace V, Springer J. Cardiac expression of neutrophil gelatinase-associated lipocalin in a model of cancer cachexia-induced cardiomyopathy. <i>ESC Heart Fail</i> . 2019 Feb;6(1):89-97. doi: 10.1002/ehf2.12372. IF.3.407 Cit.2					1	1	1	1	3.407	2	4
3. Musolino V, Gliozzi M, Nucera S, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Paone S, Bosco F, Scarano F, Scicchitano M, Ruga S, Zito MC, Colica C, Macri R, Palma E, Ragusa S, Muscoli C, Mollace V. The effect of bergamot polyphenolic fraction on lipid transfer protein system and vascular oxidative stress in a rat model of hyperlipemia. <i>Lipids Health</i>					1	1	0.5	1	2.65	0	3.5

22

Dis. 2019 May 17;18(1):115. doi: 10.1186/s12944-019-1061-0.							
4. Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Bosco F, Scarano F, Scicchitano M, Maretta A, Palma E, Iannone M, Morittu VM, Gratteri S, Muscoli C, Fini M, Mollace V. Lipid-lowering effect of bergamot polyphenolic fraction: role of pancreatic cholesterol ester hydrolase. J Biol Regul Homeost Agents. 2017 Oct-Dec;31(4):1087-1093.	1	1	0.5	1	1.4	4	3.5
5. Carresi C, Musolino V, Gliozzi M, Maiuolo J, Mollace R, Nucera S, Maretta A, Sergi D, Muscoli S, Gratteri S, Palma E, Bosco F, Giancotta C, Muscoli C, Marino F, Aquila I, Torella D, Romeo F, Mollace V. Anti-oxidant effect of bergamot polyphenolic fraction counteracts doxorubicin-induced cardiomyopathy: Role of autophagy and c-kitposCD45negCD31neg cardiac stem cell activation. J Mol Cell Cardiol. 2018 Jun;119:10-18. doi: 10.1016/j.yjmcc.2018.04.007	1	1	1	0.5	5.08	8	3.5
6. Janda E, Lascala A, Carresi C, Parafati M, Aprigliano S, Russo V, Savoia C, Ziviani E, Musolino V, Morani F, Isidoro C, Mollace V. Parkinsonian toxin-induced oxidative stress inhibits basal autophagy in astrocytes via NQO2/quinone oxidoreductase 2: Implications for neuroprotection. Autophagy. 2015;11(7):1063-80. doi: 10.1080/15548627.2015.1058683.	1	1	1	0.5	11.05 9	42	3.5
7. Janda E, Visalli V, Colica C, Aprigliano S, Musolino V, Vadalà N, Muscoli C, Sacco I, Iannone M, Rotiroti D, Spedding M, Mollace V. The protective effect of tianeptine on	1	1	1	0.5	6.58	18	3.5
		23					

death of endothelial cells: Role of oxidative stress and LOX-1 receptor expression. Int J Cardiol. 2015 Apr 1;184:152-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.02.007.							
12. Janda E, Parafati M, Aprigliano S, Carresi C, Visalli V, Sacco I, Ventrice D, Mega T, Vadalá N, Rinaldi S, Musolino V, Palma E, Gratteri S, Rotiroli D, Mollace V. The antidote effect of quinone oxidoreductase 2 inhibitor against paraquat-induced toxicity in vitro and in vivo. Br J Pharmacol. 2013;168(1):46-59.	1	1	1	0.5	6.58	27	3.5
Totale	12	12	11	8	64.20 3	210	43

Punteggio totale conseguito dal Candidato Vincenzo Musolino : 90

La Commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione preliminare (Verbale n. 2), sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, redige, secondo quanto

Candidato	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI E CURRICULUM	TOTALE
GLIOZZI MICAELA	43	52	95
MUSOLINO VINCENZO	43	47	90
DURANTE MIRIAM	43	39	82

previsto dall'art. 8 del bando, la seguente graduatoria di merito:

La Commissione pertanto individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il candidato Micaela Gliozzi quale vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R N. 1117 DEL 17 SETTEMBRE 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV" SERIE SPECIALE - n. 82 DEL 15/10/2019 con la seguente motivazione: nell'attenta valutazione comparativa il candidato Micaela Gliozzi ha dimostrato una maggiore e più lunga esperienza didattico-scientifica rispetto agli altri candidati considerati comunque Idonei al ruolo di Ricercatore per il SSD BIO/14 *Farmacologia*.

Questo giudizio collegiale deriva dall'analisi accurata dei C.V., dai diplomi conseguiti dal vincitore, dall'esperienza scientifica acquisita, dalla maggiore esperienza e competenza in ambito didattico nel SSD, dalla consistente competenza in ruoli direttivi nel settore della ricerca applicata del settore, dai migliori indici bibliometrici,

El

dall'apporto individuale e dal livello ottimo (con punte di eccellenza) delle riviste scientifiche in cui il candidato ha pubblicato i propri articoli scientifici elencati nel C.V., come anche confermato dall'attenta analisi delle 12 pubblicazioni prescelte (come da bando).

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela Fiorentino tutti gli atti concorsuali, debitamente sottoscritti e siglati in ogni pagina, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione termina i lavori alle ore 18

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Emilio Giuseppe Ignazio CLEMENTI

Prof. Vincenzo MOLLACE

Prof.ssa Antonella LIANTONIO.....