PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/16 Anatomia Umana - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 98 DEL 23/01/2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 12 DEL 09/02/2024

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 b) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1, settore scientifico – disciplinare BIO/16 Anatomia Umana presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 98 del 23/01/2024 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV^a Serie Speciale - n. 12 del 09/02/2024 nominata con D.R. n. 155 del 12/02/2024, composta dai Professori:

Prof.ssa Barbara Ghinassi, Professore Ordinario presso Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara:

Prof. Michele Papa, Professore Ordinario presso Università della Campania "Luigi Vanvitelli";

Prof.ssa Marina Maria Boido, Professore Associato presso Università degli Studi di Torino;

si riunisce al completo il **giorno 04/06/2024 alle ore 14:30** in modalità videoconferenza su piattaforma telematica TEAMS con collegamento al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzVlOTdiNzItYzk1Mi00YTc0LTlmMGEtZDgwMTE0OWI4ZTc4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228f547aef-14d7-49ca-a4d4-

51a6c5cb92c1%22%2c%22Oid%22%3a%226e6cf77c-f2b7-4d91-99f8-9b78b681a7c5%22%7d;

giusta autorizzazione del Rettore, di cui alla nota prot. n 8323 del 30/04/2024, per predeterminare i criteri ed i parametri di valutazione dei candidati, così come stabilito dall'art. 8 del D.R. n. 98 del 23/01/2024.

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla predetta piattaforma telematica con collegamento mediante il link sopra riportato, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dall'art. 8 del bando, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://web.unicz.it/it/category/concorsi-personale-docente in data 09/05/2024 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica TEAMS al seguente link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

 $join/19\%3 a meeting_NzVlOT diNzItYzk1Mi00YTc0LTlmMGEtZDgwMTE0OWI4ZTc4\%40 thread.v2/0?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%228f547 aef-14d7-49 ca-a4d4-$

51a6c5cb92c1%22%2c%22Oid%22%3a%226e6cf77c-f2b7-4d91-99f8-9b78b681a7c5%22%7d;

per il giorno 4 giugno 2024 alle ore 14:30.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal bando, nel caso in cui uno dei membri della commissione o uno dei candidati al momento dell'effettuazione delle prove, per motivi tecnici,

non siano in grado di partecipare o di continuare la partecipazione, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente.

Il candidato che risulti irreperibile nel giorno e nell'orario stabiliti per le prove in modalità telematica è considerato rinunciatario.

Alle ore 14:32 la Commissione avvia il collegamento con i candidati.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento dei candidati mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità.

La Commissione accerta la presenza dei candidati:

- ID n. 1572096
- BASILE GIANPAOLO ANTONIO
- ID n. 1567526
- ID n. 1571488
- ID n. 1584982

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente chiede ai candidati di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato ID n. 1572096

Alle ore 14:50 il candidato, ID n. 1572096 termina la prova.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato BASILE GIANPAOLO ANTONIO

Alle ore 15:00 il candidato BASILE GIANPAOLO ANTONIO termina la prova.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata ID n. 1567526

Alle ore 15:10 la candidata (ID n. 1567526

termina la prova.

- La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata ID n. 1571488

- Alle ore 15:20 la candidata ID n. 1571488 termina la prova.
- La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata ID n. 1584982
- Alle ore 15:35 la candidata ID n. 1584982 termina la prova.

Alle ore 15:39, terminate le prove da parte di tutti i candidati, la Commissione invita i candidati ad abbandonare l'aula virtuale su piattaforma telematica.

A questo punto la Commissione assegna a ciascun candidato un punteggio finale ai titoli e alla produzione scientifica determinato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione e in coerenza con la valutazione preliminare.

All'attribuzione dei punteggi non consegue in ogni caso alcuna graduatoria.

La Commissione attribuisce al candidato ID n. 1572096 i seguenti punteggi:

TITOLO	PROGRESSIVA	CONGRUENZA	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI		SOLO CONGRUENTI	The state of the s	
		MAX 1.7	originalità	innovatività	rigore metodologico	rilevanza	F-co/L-co/Cor-co	
		1.7-1-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2-0.5	
Potential Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties of Serum from Healthy Adolescents with Optimal Mediterranean Diet Adherence	1	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Modifications of Behavior and Inflammation in Mice Following Transplant with Fecal Microbiota from Children with Autism	2	1	0,5	0,5	0,5	0,5	2	
Ketogenic diet ameliorates autism spectrum disorders-like behaviors via reduced inflammatory factors and microbiota	3	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Nutrition Education Program and Physical Activity Improve the Adherence to the Mediterranean Diet	4	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
PI3Kd Inhibition as a Potential Therapeutic Target in COVID-19	5	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Immunosuppression of Macrophages Underlies the Cardioprotective Effects of CST	6	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Impact of COVID-19 Lockdown on Metabolic/Inflammatory Profile in Adolescents: Cellular Studies	7	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Daidzein Pro-cognitive Effects Coincided with Changes of Brain Neurotensin1 Receptor and Interleukin-10	8	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Impact of Vigorous-Intensity Physical Activity on Body Composition Parameters	9	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Obesity and Body Composition in Man and Woman: Associated Diseases and the New Role	10	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Serum from Adolescents with High Polyphenol Intake Exhibits Improved Lipid Profile and Prevents	11	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
Emotional and Spontaneous Locomotor Behaviors Related to cerebellar Daidzein-dependent TrkB Expression	12	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	
and the state of t	TOTALE	7		1	1	1	2,5	13,5

	dottore di ncerca MAX 3 congr 3	MAX 4 corso congr 1.5	didattica congruente > 10 ore 1	didattica complem congruente relat corre tesi 0.5	formazione/rice MAX 5 RTDA cong 2	asseg/bors INT [>3	org/dire MAX 3 o/d INT > L	MAX 2 INT >1	FINANZIAMENTI MAX 3 PI >3	MAX 20	prod scient		
	parziale 1	corso parz 0 5 corso scars 0 1	<10 ore 0.2	tutorate 0.2	RTDA part 1 RTDA scars 0.5	asseg/bors NAz 1 >6	o/d NAZ >0.5 part INT >0.5 part NAZ >0.25	NAZ >0.5		> = 30 9 25-29 8 19-24 6	> = 4 10 2 3 9 6 1-1 9 3	,	
Laurea in Scienze Biologiche						NV				10-18 3 <10 1	<10.5		
Laurea specialistica Abilitacione all'esercizio della						NV							
professione Dottore di Ricerca in Biologia				į	· [NV							
animale Specialista in Patologia	السسسي	ı				NV							
Specialista in Scienza Alimentazion						NV							
Abilitazione Nazionale a Professore di Il Fascia Anatomia Comparata e													
Citologia Abilitazione Nazionale a Professore						NV							
di II Fascia Istologia Partecipatione in qualita di relatore						NV							
al 20th international Organizzatore del convegno dal						NV							
titolo "Microbiota: updates tra patologie						NV							
Partecipatione come relatore al convegno Nutrizione						NV							
Partecipazione in qualita di relatore al 24th international Conference						NV							
Partecipazione a ISHR-NAS Meetina						NV							
Partecipazione como relatore a ENDO 2015						NV							
Partecipazione al FASEB Journal EB 2014						NV							
Partecipazione al 43rd Neuroscienc	t. Domini termentu					NV							
Partecipatione al 4th ISN Special Partecipatione al 4th ESN						NV NV							
Partecipazione al 10th international Neurostience						NV							
Collaborazione ultra decennale con gruppo di Neuroanatoinia Comparata													
comparata Collaboratione alle attività del gruppo di ricerca dell'hitituto per la							Name - N	N					
gruppo di ricerca dell'hitituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM- CNR)							N	IV					
CNR) Collaborazione alle attività del gruppo di ricerca del Dipartimento o	j.							-					
gruppo di ricerca del Dipartimento o Neurostience dell'Università di Cagliari								N					
Collaborazione con la Dr.ssa Di Vito Anna del Dipartimento di Medicina							N N						
Collaborarione alle Strività del gruppo di ncerca del Ospartimento o	0						+						
Medicina dell'Università della California	i i						N	IV					
Collaboratione alle attività del gruppo di ricerca del Dipartimento i	N.						-	W					
Patologia dell'Università della California							N	ıv					
Collaborazione alle attività del gruppo di ricerca del Dipartimento d													
Scienze Blomediche Collaborazione alle attività del							N	IV.					
gruppo di ricerca del Dipartimento DIBEST							N	rv .					
Collaborazione alle attività del gruppo di ricerca del Dipartimento d													
Biomedicina Collaborazione alle attività del							N	N .					
gruppo di ricerca del Olpartimento DIBEST							N	IV.					
Collaborazione con il gruppo diretto Sal Prof. Angelo Corti Full Professor							N	N					
Collaborazione con il Dr. Giuseppe Pulma dell'IRCCS istituto Nazionale l'umori							N						
Collaborazione con il gruppo del Dipartimento di Farmacia e Scienze													
della Salute Responsabile settore nutriarone							N	IV					
pressa Nealth Center Responsabile per il settore							N	IV					
nutrizione di un progetto di ricerca finanziato dalla Regione Calabria									0,25				
Responsabile del progetto POR FSE 2007-2013 della Regione Calabria									1,5				
Responsabile per il settore sutrizione di un progetto di ricerca													
linanziato dalla Regione Calabria Commissario effettivo per gli Esami									0,25				
si Stato ana lezione su "Gitologia ed		NV	L										
stologia Neuronale, sinapsi e trutture		NV											
professore a contratto Neurotoxicology UNICAL Ottobre													
Dicembre 2022 professore a contratto corso di		0,1											
Anatomia Comparata UNICZ, Marzo Siugno 2023		0,5											
orso di Anatomia Comparata e Diologia UNICAL, 2021- 12 ove		0,5											
orso di Citologia ed Istologia UNICAL, 2021 12 ore		0,5	Ĺ										
orsa di Neurotoxicology UNICAL, 2022 40 ore ncurico di insegnamento dal titolo		0,1											
ncarico di insegnamento dal titolo 'Ruolo del Microbiota nella Salute dell'Uomo" per il dottorato di													
icerca Penodo ricerca ed insegnamento		NV											
oresso la University of California San Biego dove ha potuto relazionare su	,												
sicum dati sperimentali riguardanti Ipertensione corretata ad obeșită e													
satologie neurodegenerative (2017) icerca presso la University of						1							
California San Diego progetti di Icerca inerenti alla correlazione tra													
Siabete e microbiota in ratti nockout (2012-2014)						1							
fincitore del Neuroscience Award al lard Neuroscience 2013	B Z					NV							
riocitore di un premio nazionale NPAB per un progetto di ricerca da	Ę.												
itolo "la nutrizione per il benessere erebrale" Caserta Settembre 2016.						NV.						F- 41	
RODUZIONE SCIENTIFICA TOLI CURRICULARI NON													
NCHARATI Issegno di Ricerca universitario Pos	g - 1												
Soc Regione Calabria durata rrennale Luglio 201													
orrelatore, nell'AA 2007/2008, per ma tesi di laurea di Fivello				0,5	5								
correlatore, nell'AA 2007/2008, per una tesi di laurea sperimentale	T. 107			0,0	5								
correlatore, nell'AA 2008/2009, per una tesi di laurea sperimentale				0,5	5								
correlatore, nell'AA 2008/2009, per una tesi di laurea sperimentale				0,0									
Tutor accademico 2009 di supporto Ille attività didattiche per ragazzo													
Ssabile Anatomia Comparata Futor accademico 2009 di cupporto				, N									
ille attività didattiche per ragazzo Esable Biodiversità Animale				N	,								
correlatore, nell'AA 2009/2010, per ma tesi di laurea sperimentale				N/									
Futor accademico 2011 di supporto sile attività didattiche per ragazzo													
Saabile Anatomia Comparata				N\	,								

La Commissione attribuisce al candidato BASILE GIANPAOLO ANTONIO i seguenti punteggi:

TITOLO	PROGRESSIVA		SOLO CONGRUENTI							
		MAX 1.7	originalità		rigore metodologico		F-co/L-co/Cor-co			
		1.7-1-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2-0.5			
Tractography passes the test: Results from the diffusion- simulated connectivity (disco) challenge	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
In vivo probabilistic atlas of white matter tracts of the human subthalamic area combining track density imaging and optimized diffusion tractography.	2	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
White matter substrates of functional connectivity dynamics in the human brain	3	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
Effects of diffusion signal modeling and segmentation approaches on subthalamic	4	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	. 2			
In Vivo Super-Resolution Track- Density Imaging for Thalamic Nuclei Identification	5				0,5					
Striatal topographical organization: Bridging the gap between molecules, connectivity and behavior	6	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	i 2			
Red nucleus structure and function: from anatomy to clinical neurosciences	7	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	2			
Ventral intermediate nucleus structural connectivity-derived segmentation; anatomical reliability and variability		1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	. 2			
Structural Connectivity-Based Parcellation of the Dopaminergic Midbrain in Healthy Subjects and Schizophrenic Patients	8				0,5					
Anatomical Characterization of the Human Structural Connectivity between the Pedunculopontine Nucleus and Globus Pallidus via MultiShell Multi-Tissue Tractography	10	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
Spatially coherent and topographically organized pathways of the human globus pallidus.	11	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
Structural connectivity-based topography of the human globus pallidus: Implications for therapeutic targeting in										
movement disorders.	12		Anti-color and a second second		0,5					
	TOTALE	19	5,4	6	6	6	18	60,4	-3,4	57

TITOLI	dottore di ricerca	titolarità didattica	didattica	didattica complem	formazione/ricerca	formazione/ricerca	org/dire	brevetti	FINANZIAMENTI	prod scient	prod scient	prod scient	
	MAX 3	MAX 4	congruente	congruente	MAX 5		MAX 3	MAX 2	MAX 3	MAX 20			
	congr 3	carsa congr 1.5	> 10 ore 1	relat-corre tesi 0.5	RTDA cong 2	asseg/bors INT 1 >3	o/d INT >1	INT >1	PI >3	CONSISTEN	INTENSITA	CONTINUI	
	partiale 1	corso parz 0.5	<10 ore 0.2	tutorato 0.2	RTDA parz 1	asseg/bors NAz 1 >6		NAZ >0.5		> = 30 9		1	
	scarsamente 0.5	corso scars 0.1			RTDA scars 0.5		part INT >0.5				2-3.9 6		
							part NAZ >0.25			19-24 6	1-1.9 3		
											<105		
TITOLI TITOLI CURRICULARI										<10 1			
1 Medico in formazione specialistica					NV								
2 Medico di Continuità Assistenziale					NV								
3 Allievo interno						NV							
Laurea cum laude in Medicina e 4 Chirurgia						NV							
attività didattiche e di laboratorio § facoltative		NV											
6 redazione del giornale universitario						NV	1						
7 PRODUZIONE SCIENTIFICA										6	10	1	
TOTAL	. 0			0 (0		1	0	0 (6	10	1	17

La Commissione attribuisce alla candidata ID n. 1567526

i seguenti punteggi:

TITOLO	M. 17 3-15 (1988)	MAX 1.7	originalità	SOLO CONGRUENTI innovatività	rigore metodologico		F-co/L-co/Cor-co
		1.7-1-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2-0.5
Dose-dependent effects of zoledronic acid on human periodontal ligament stem cells:an in vitro pilot study	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
A Review of Novel Strategies for Human Periodontal Ligament Stem Celi Ex Vivo Expansion: Are Thev an Evidence-Based Promise for Regenerative Periodontal Therapy?	2	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	2
Novel insights into the pharmacological modulation of human periodontal ligament stem cells by the amino- bisphosphonate Alendronate	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Deficit in Adipose Differentiation in Mesenchymal Stem Cells Derived from Chronic Rhinosinusitis Nasal Polvps Compared to Nasal Mucosal Tissue	4	1,7					2
Cellular and Biochemical Characterization of Mesenchymal Stem Cells from Killian Nasal Polyp	5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Nasal Polyposis: Insights in Epithelial-Mesenchymal Transition and Differentiation of Polyp Mesenchymal Stem Cells	6	1	0,2	0,5	0,5	0,5	2
Development of Cyclic Peptides Targeting the Epidermal Growth Factor Receptor in Mesenchymal Triple-Negative Breast Cancer Subtype	7	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Zoledronic acid inhibits the growth of leukemic MLL-AF9 transformed hematopoietic cells	8		0,5	0,5	0,5	0,5	2
ZNF521 Enhances MLL-AF9- Dependent Hematopoietic Stem Cell Transformation in Acute Myeloid Leukemias by Altering the Gene Expression Landscape							
The stem cell-associated transcription co-factor, ZNF521, interacts with GU1 and GU2 and enhances the activity of the Sonic hedgehog pathway	9		NV				NV
Lipid Droplet Biosynthesis impairment through DGAT2 Inhibition Sensitizes MCF7 Breast Cancer Cells to Radiation	11	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Food Safety Assessment and Nutraceutical Outcomes of Dairy By-Products: Ovine Milk Whey as Wound Repair Enhancer on Injured Human Primary Gingival							
Fibroblasts	12				The part of the second		
	TOTALE	10,9	2,9	3,5	3,5	3,5	11 35

TOL		dottore di ricerca MAX 3	titolarità didattica MAX 4	didattica congruente	didattica complem congruente	MAX 5	congruente	org/dire MAX 3	MAX 2	FINANZIAMENTI MAX 3	MAX 20	prod scient		
		congr 3 parziale 1	corso congr 1.5 corso parz 0.5	> 10 ore 1 <10 ore 0.2	relat-corre tesi 0.5 tutorato 0.2	RTDA cong 2 RTDA parz 1	asseg/bors INT 1 >3 asseg/bors NAz 1 >6	o/d INT >1 o/d NAZ >0.5	INT >1 NAZ >0.5	PI >3	CONSISTEN > = 30 9	> = 4 10	CONTINUI 1	
		scarsamente 0.5	corso scars 0.1			RTDA scars 0.5		part INT >0.5 part NAZ >0.25			25-29 8 19-24 6 10-18 3	2-3.9 6 1-1.9 3 <1 0.5		
οL	J Oncologia Molecolare.										<10.18.3	<1 0.5		
	Immunologia sperimentale e 1 Sviluppo di terapie													
	formazione professionale di	0,5												
	2 "Nutrizione Applicata formazione professionale "Corso					N'								
	3 base sull'uso didattico della UM Master di I livello in "Metodologie					N'								
	4 Didattiche, Psicologiche, Specializzazione in Patologia					N								
	5 Clinica e Biochimica Clinica Contratto di collaborazione					. N	<u>/</u>							
1	professionale15 Aprile al 15 6 Maggio 2009						NV	,						
	Contratto di collaborazione scientifica25 Settembre al 24													
3	7 Ottobre 2009 assegno di ricerca dal titolo						NV							
	"Manipolazione di cellule staminali mesenchimali e													
	progenitori adipogenici attraverso la modulazione dell'asse ZNFS21-													
	ZNF423", SSD: BIO/10 Biochimica, COD.ID.: ICARE 03, della durata di													
	18 mesi, svolto presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal													
8	8 01/07/2015 al 31/12/2016. assegno di ricerca dal titolo						NV.							
	"Manipolazione di cellule staminali mesenchimali e													
	progenitori adipogenici attraverso la modulazione dell'asse ZNF521-													
	ZNF423", SSD: BIO/10 Biochimica, COD.ID.: ICARE 03, della durata di													
	18 mesi, svolto presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal													
9	9 02/01/2017 al 31/12/2017 assegno di ricerca dal titolo						NV							
	"Manipolazione di cellule staminali mesenchimali e													
	progenitori adipogenici attraverso la modulazione dell'asse 2NF521-													
	ZNF423", SSD: BIO/10 Biochimica, COD.ID.: ICARE 03, della durata di													
	18 mesi, svolta presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal													
10	02/01/2018 al 31/12/2018 assegno di ricerca dal titolo						, NV							
	"Manipolazione di cellule staminali mesenchimali e													
	progenitori adipogenici attraverso la modulazione dell'asse ZNF521-													
	ZNF423", SSD: 810/10 Biochimica, COD.ID.: ICARE 03, della durata di													
	18 mesi, svolto presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal													
11	02/01/2019 al 01/08/2019 Contratto di lavoro subordinato a						NV							
	tempo determinato di diritto privato ai sensi dell'art. 24,													
	comma 3, lett. a) della L.240/2010, con regime di													
	impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 05/EI -													
	Biochimica Generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10													
	presso il Dipartimento di medicina Sperimentale e Clinica													
	dell'Università degli studi Magna Graccia di Catanzaro, di durata													
12	triennale, dal 02/08/2019 al 2 01/08/2022.						NV							
	Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di diritto													
	privato al sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della													
	L.240/2010, con regime di impegno a tempo pieno, per il													
	settore concorsuale 05/EI - Biochimica Generale, Settore													
	Scientifico Disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di medicina Sparimentale e Clinica													
	Sperimentale e Clinica dell'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, di durata													
	Graecia di Catanzaro, di durata triennale, dal 02/08/2022 al 01/08/2024.						(
13	Contratto di Tutorato in						NV							
	Informatica Scuola di Medicina e Chirurgia - Corsi di Laurea delle													
14	Professioni Sanitarle, A.A. 2005/2006.		NV	N	/									
	Contratto di Tutorato in Informatica, Scuola di Medicina e													
	Chirurgia - Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie A.A.													
15	2006/2007. Contratto di Tutorato in "Biologia		NV	N/	<i>I</i>									
	molecolare applicata alle producioni animali -A.A 2013/2014													
16			NV	NV.										
	coordinata per il supporto alle attività di programmazione													
	didattica e formativa del corso di Dottorato di Ricerca in Oncologia e													
	Sviluppo di Approcci Terapeutici svolto presso l'Università Magna													
	Graecia di Catanzaro dal 04/06/2015 al 30/06/2015.		NV	, NA	r									
17	Contratto di Tutorato nell'ambito		, NV	N	4									
	del "C.I. di Biochimica e laboratorio veterinario per le													
	aziende rootecniche e di trasformazione", Scuola di													
	Farmacia e Nutraceutica - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie													
	delle Produzioni Animali A.A. 2015/2016.		NV	NV.										
19	Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/10													
	Biochimica, presso l'Università degli studi "Magna Graecia" -													
	Catanzaro, Scuola di Medicina e		NV	NV										

del "C.I. di Biochimica e laboratorio veterinario per le						
aziende zootecniche e di trasformazione", Scuola di						
Farmacia e Nutraceutica - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie						
delle Produzioni Animali A.A. 2016/2017	NV	NV				
21 Servizio di Tutorato svolto nell'area SCORE (Standing	in a construction of the construction of					
Commettee on Research						
Exchange) e IFMSA (International Federation of Medical Students'						
Associations) per favorire l'apprendimento delle tecniche di						
approccio al mondo dei laboratori e della letteratura scientifica di						
studenti di Medicina provenienti da altre Nazioni, svolto presso						
Università degli Studi "Magna Graecia" - Catanzaro, laboratorio						
di Ematologia molecolare e						
Biologia delle cellule staminali, dal 01/11/2017 al 30/11/2017	NV	NV				
22 Contratto di Didattica Integrativa per le attività di tirocinio previste						
dall'ordinamento e dal piano di studi del CdL triennale in						
Biotecnologie, A.A. 2017/2018, (SSD CHINV06, Chimica Organica,						
SSD BIO/10, Biochimica, SSD BIO/11, Biologia moleculare); n. S						
CFU al I anno e n. 4 CFU al II anno con un monte orario di 50 ore.	NV	NV				
Cultore della materia per il settore				460-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		
scientifico-disciplinare BIO/10, Biochimica, presso l'Università						
degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scuola di Medicina e						
Chirurgia - A.A. 2017/2018. Partecipazione alla commissione	NV	NV				
di vigilanza al concorso d'ammissione ai Corsi di Laurea						
Medicina e Chirurgia e						
Odontoiatria e Protesi Dentaria - a.a. 2020/2021- 04/09/2020.	NV	NV				
25 Contratto di Didattica Integrativa per le attività di tirocinio previste						
dall'ordinamento e dal piano di studi del CdL triennale in						
Biotecnologie, A.A. 2018/2019, (SSD CHIM/06, Chimica Organica,						
SSD BIO/1 O, Biochimica, SSD						
BIO/11, Biologia molecolare); n. 5 CFU al I anno e n. 4 CFU al II anno						
con un monte orario di 50 ore. Responsabile d'aula della						
commissione di vigilanza al concorso d'ammissione ai Corsi di						
Laurea delle Professioni Sanitarie - a.a. 2019/2020- 11/09/2019.	NV	NV				
6 Contratto di Didattica Integrativa	action of the same All	and the source				
per le attività di tirocinio previste dall'ordinamento e dal piano di						
studi del CdL triennale in Biotecnologie, A.A. 2019/2020,						
(SSD CHIM/06, Chimica Organica, SSD BIO/10, Biochimica, SSD						
BIO/11, Biologia molecolare); n. 5 CFU al I anno e n. 4 CFU al II anno						
con un monte orario di 50 ore. 7 Titolare del corso di "Metabolismo	NV	NV				
energetico e benessere psicofisico						
dell'individuo", Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, 3° anno, 2°						
semestre, aa 2019/20 (1 CFU/8 ore) - Universitä degli Studi						
"Magna Graecia" 8 Titolare del corso di "Ruolo dei	NV	NV				
carboidrati nello stato nutrizionale", Classe delle						
professioni sanitarie, Tronco comune II, 3° anno, 2° semestre,						
aa 2019/20 (3 CFU/24 ore); 9 Titolare del corso di "Metabolismo	NV	NV				
dei lipidi ed obesità", Classe delle professioni sanitarie. Tronco						
comune II, 3" anno, 2" semestre,						
aa 2019/20 (3 CFU/24 ore). O Componente della commissione	NV	NV				
per la seduta di laurea del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in						
data 25/10/2019.	NV	NV				
Componente della commissione per la seduta di laurea del Corso di						
Laurea Triennale in Biotecnologie, in data 18/12/2019.	NV	NV				
32 Partecipazione alla commissione di vigilanza al concorso						
d'ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e						
Odontolatria e Protesi Dentaria - A.A. 2020/2021- 02/09/2020;	I consor					
33 Titolare del modulo di Biochimica	NV	NV				
nell'ambito C.I. DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA,						
CdLS in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche 2°						
anno, 1 ' semestre, A.A. 2020/21 (2 CFU/16 ore);		NV				
34 Titolare del modulo di Biochimica	NV.	NV.				
nell'ambito C.I. DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA, CdL in Bioingegneria, 1						
* anno, 2* semestre, A.A. 2020/21 (2 GFU/16 ore);	NV	NV				
35 Titolare del modulo di Biochimica nell'ambito C.I. Di ELEMENTI DI						
METABOLISMO, CdLS in						
Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche 1 ° anno, 2°						
semestre, A.A. 2020/21 (1 CFU/8 ore);	NV	NV				
35 Titolare del modulo di Blochimica						
nell'ambito C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E						
GENETICA, LM in Medicina e Chirurgia, 1 ° anno, 2° semestre,						
A.A. 2020/21 (1 CFU/13 ore); 37 Contratto di Didattica Integrativa	NV NV	NV				
per le attività di tirocinio previste						
dall'ordinamento e dal piano di studi del CdL triennale in						
Biotecnologie, A.A. 2020/2021, (SSD CHIM/06, Chimica Organica,						
SSD BIO/1 O, Biochimica, SSD BIO/11, Biologia molecolare); n.						
2,5 CFU al I anno con un monte grario di 37.50 gre.	U.	***				
38 Titolare dell'insegnamento di	NV.	NV				
"Principi e applicazioni di citofluorimetria" presso la Scuola						
dottorati di ricerca Scienze e tecnologie della Vita, A.A.						

39 Titolare del modulo di BIOCHIMICA							
nell'ambito C.I. DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA,							
CdL5 in Biotecnologie mediche							
veterinarie e farmaceutiche 2* anno, 1 * semestre, AA 2021/22 (2							
CFU/16 ore);	N N	IV NV					
40 Titolare del modulo di BIOCHIMICA nell'ambito C.I. DI SCIENZE							
BIOMEDICHE I, CdL in Scienze							
Infermieristiche, A.A. 2021/22 (2 CFU/20 ore)	N	IV NV					
41 Titolare del modulo di BIOCHIMICA							
nell'ambito C.I. DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA, CdL in Bioingegneria, 1							
* anno, 2* semestre, A.A. 2021/22							
(2 CFU/16 ore) 42 Titolare del modulo di BIOCHIMICA	N'	NV NV			The second of the second		
nell'ambito C.I. DI ELEMENTI DI							
METABOLISMO, CdLS in Biotecnologie mediche veterinarie							
e farmaceutiche I O anno, 2°							
semestre, A.A. 2021/22 (1 CFU/8 ore)	N	NV NV					
43 Titolare del modulo di BIOCHIMICA	N'	NV.					
nell'ambito C.I. BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E							
GENETICA, LM in Medicina e							
Chirurgia, 1 ° anno, 2° semestre, A.A. 2021/22 (1 CFU/13 ore)	11						
44 Didattica Integrativa per le attività	, N	V NV					
di tirocinio previste							
dall'ordinamento e dal piano di studi del CdL triennale in							
Biotecnologie, A.A. 2021/2022, (SSD CHIM/06, Chimica Organica,							
SSD BIO/10, Biochimica, SSD							
BIO/11, Biologia molecolare); n. 2,5 CFU al I anno con un monte							
orario di 37.50 ore	N'	V NV					
45 Titolare dell'insegnamento di "CV 0_078 - Principi ed applicazioni di							
citofluorimetria per lo studio delle caratteristiche cellulari e degli							
aspetti biochimici e molecolari dei							
tumori" presso la Scuola dottorati di ricerca Scienze e tecnologie							
della Vita, A.A. 2021/22 (1 CFU/8	N	v NV					
orel. 46 Partecipazione alla commissione		Y					
di vigilanza al concorso d'ammissione ai Corsi di Laurea							
delle Professioni sanitarie -A.A.							
2022/2023- 16/09/2022. 47 Partecipazione alla commissione	N'	V NV					
di Laurea del CdL in Bioingegneria,							
25/10/22 48 Partecipazione alla commissione	N.	V NV					ranson constraint
di Laurea del CdLM in							
Bioingegneria, 25/10/22 49 Titolare del modulo di	N°	V NV					
BIOCHIMICA, CdLM Biotecnologie							
Molecolari per la Medicina Personalizzata 2° anno, 1°							
semestre, AA 2022/23 (2 CFU/16							
ore) 50 Titolare del modulo di BIOCHIMICA	N N	V NV					
nell'ambito C.I. DI SCIENZE							
BIOMEDICHE I, CdL in Scienze Infermieristiche, A.A. 2022/23 (2							
CFU/20 ore)	N\	v nv					
51 Partecipazione alfa commissione di Laurea del CdLS in Biotecnologie							
Mediche, Veterinarie e							
Farmaceutiche 15/12/22 52 Titolare del modulo di BIOCHIMICA	, N	V NV					
nell'ambito C.I. DI BIOCHIMICA E							
BIOLOGIA, CdL in Bioingegneria, 1 *anno, 2* semestre, A.A. 2022/23							
(2 CFU/16 ore);	N\	V NV					
53 Titolare del modulo di BIOCHIMICA nell'ambito C.I. BIOCHIMICA,							
BIOLOGIA MOLECOLARE E							
GENETICA, LM in Medicina e Chirurgia, 1 ° anno, 2° semestre,							
A.A. 2022/23 (1 CFU/13 ore);	N	v NV					
54 Didattica integrativa per le attività di tirocinio previste							
dall'ordinamento e dal piano di studi del CdL triennale in							
Biotecnologie, A.A. 2022/2023.							
(SSD CHIM/06, Chimica Organica, SSD 810/10, 8/ochimica, SSD							
BIO/11, Biologia molecolare); n. 1							
CFU al I anno con un monteorario di 25 ore	, N	v NV					
55 Titolare dell'insegnamento di "CV							
0_078 CFU 2 - "Principi e applicazioni di citofluorimetria per							
la caratterizzazione di cellule isolate da tessuti connettivi.							
Tecniche di analisi per							
l'inquadramento biochimico- molecolare delle cellule							
neoplastiche in vitro" presso la							
Scuola Dottorati di ricerca Scienze e tecnologie della Vita, A.A.							
2022/23 (2 CFU/16 ore)	N/	V NV					
56 Titolare dell'insegnamento di "CV 0_079 CFU 2 - "Istogenesi e							
differenziamento delle cellule							
staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di							
ricerca Scienze e tecnologie della							
Vita, A.A. 2022/23 (1 CFU/8 ore) 57 Titolare dell'insegnamento di "CV	N	v NV					
0_079 CFU 2 - "Istogenesi e							
0_079 CFU 2 - "Istogenesi e differenziamento delle cellule							
o_079 CFU 2 - "Istogenesi e differenziamento delle cellule staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di							
0_079 CFU 2 - "Istogenesi e differenziamento delle cellule staminali mesenchimali (MSCs)"	AIT	y NV					
O_079 CFU 2 - "Istogenesi e differenziamento della cellule staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di ricerca Sciente e tecnologie della Vita, A.A. 2022/23 (L'GFU/8 ore) 58 Cultore della materia per il settore	, nv	v NV					
0.079 CFU 2 - "Istogenes e differenziamento delle cellule staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di ricerca Sciente e tecnologie della Vita, AA. 2022/13 (I CFU/8 ore) 58 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BiO/17,	, N	v NV					
O. D79 CFU 2. "Issogeness e differentiamento delle cellule staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di ricerca Sciente e tecnologie della Vits. A.A. 2027/33 (1 CFU/8 ore) SC Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BiD77, istologia, presso l'Univentrà degli studi "Maggia Graccia".	, n	v NV					
o. 079 CFU 2. "Istogenesi e differenziamento delle cellule staminali mesenchimali (MSCs)" presso la Scuola Dottorati di ricerca Sciente e tecnologie della Vita, A.A. 2022/23 (1 CFU/8 ore) 58 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BiO/17, istologia, presso l'Università degli	M.						

Commissioner d'authen distinguis pressa (CA). Protectionage in international distinction della commissioner d'assame d'intérior della commissioner d'assame d'intérior della commissioner d'assame d'intérior della commissioner d'assame d'intérior d'action d'action d'intérior d'action d'intérior d'i	59 Componente effettivo della												
dass ON/JUST Companyants of Eastern & Hostolicy pressor CCH. Of Training and English pressor CCH. Of Training and English Street CCH. Of T	presso il CdL in Biotecnologie in												
di Sanna di Isologia pressa II di. In Isolognologia del del 1901/1923 NV NV OT Tiblas qui in modalo di BOCOMACO nell'ambiboto C. IS SCENEZ BIOMADORIL, C.G. in Scenez GENERA H. 1. EL STOSMEZ BIOMADORIL, C.G. in Scenez GENERA H. 1. EL STOSMEZ BIOMADORIL, C.G. in Scenez GENERA H. 1. EL STOSMEZ BIOMADORIL, C.G. in Scenez GENERA H. 1. EL STOSMEZ BIOMADORIL, C.G. in Scenez BI													
In Biomerologie in data 90/10/23 NV NV OF Titled with mode in 90/00/10/25 NV NV NV STREAM CONTROL (a. In Science Information, A. A. 2021/24 Case) A. A. 2021/25 Case) A. A. A. 2021/25 Case) A. A. A. 2021/25 Case) A.													
Filtrian will model of BIOCHMICA reflyables CL IS SCHIZE BIOMOLOGIE, Cut. in Science Informationation, A. 2021/2-6 Casia A. A. (1 CFU) 1.0 on); NV NV SI Trislare del model of BIOCHMICA mal's mahables C. IS SCHIZE BIOMERICAE, Cut. in Science Gamber A. (1 CFU) 1.0 on); NV NV SI Trislare del model of BIOCHMICA, BIOCHMICAE, Cut. in Science Gamber A. (1 CFU) 1.0 on); NV NV SI Trislare and model of BIOCHMICA, BIOCHMICAE, Cut. in Medicina a Chruge, 1.1 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 men, 2.1 menter. A. 2021/2-6 coule A. (125 Chruge, 1.2 menter. A. 2021/2-7 coule													
ned's public C. ID SCENEZ BIOMEDORIE C. In Securit Informatication, A. A. 2017-26 Canale A. I. (EVI) O one; N. V. N. V. S. Traine and models & BOCIMICA and service of School C. S.			NV	NV									
Informieration, A.A. 2017/15 Casala A. (10/17) Gone): NV NV 1. Trisiare set in mobile di BOOSIMICA Informieration, D. 50/SCREE BIOMICOGIE, Cal. in Scienze Informieration, A.A. 2017/12 Casala M. 2 (10/18) one): NV NV 1. Trisiare set in mobile di BOOSIMICA Informieration, A.A. 2017/12 Casala M. 2 (10/18) one): NV NV 1. Trisiare set in mobile di BOOSIMICA Informieration, Infor													
Casala A. (1 (CM) 1.0 onl): NV NV I Titalar et al modol al 900millo. nell'ambito C. ID SCRAE BIOMEDIGE, CLI in Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. A. 2017/4- Canala M. 2 (C (L) I Seeme Infermienzione, A. 2 (C (L) I Se	BIOMEDICHE I, CdL in Scienze												
6. Trislav sel motivo del motivo													
noll'ambito C. L. D. SCINEZ BIOMEDIGHE (. c. da. in Sciente Inferencessum, A. A. 2017/A- Canal M. A. [C. L. da. in Sciente Inferencessum, A. A. 2017/A- Canal M. A. [C. L. da. in Sciente Inferencessum, A. A. 2017/A- ST Tissizer del modello & BIOCHINICA BIOCOSIA MOLECOLARE [SOCHICLE, U. Im Medicina A. A. 2017/A- Canals A. L. 1.5 CIVIJ-35 over) ST Tissizer del modello & BIOCHINICA A. A. 2017/A- Canals A. L. 1.5 CIVIJ-35 over) ST Tissizer del modello & BIOCHINICA BIOCOSIA MOLECOLARE [SONICIOLA U. Im Medicina Oliverity, 1.* rano, 2.* semestre, A. A. 2017/A- Canals A. C. 1.5 CIVIJ-35 over) SOLICIA MOLECOLARE [SONICIOLA U. Im Medicina Oliverity, 1.* rano, 2.* semestre, A. A. 2017/A- Canals A. C. 1.5 CIVIJ-35 over) Oliverity, 1.* rano, 2.* semestre, A. A. 2017/A- Canals A. C. 1.5 CIVIJ-35 over) NV NV SOLICIA G. C.			NV	NV									
BIOMEDICIE! C. Cit. in Science Informieristruch, A. 2023/74- Canale M-2 (I CFU/10 ord): NV NV ST Trainar and module of BIOCHMICA, mell'smitter, C. I IIOCHMICA, Mell'smitter, C. IIIOCHMICA, Mell'smitte													
Craint W 2 (1 GT/J10 ord): T Italizer and mobile of BIDCHINCA, nall's mibrio C. I. BIDCHINCA,													
62 Trislars del modelulo di BIOCHIMICA BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA, LIM in Medicina a Chivrigs, 1.* anno, 2.* cemente. A.A. 2021/24-Canale AN. (2.5 CFU/3.5 dre): NV NV ST Trislars del modelulo di BIOCHIMICA BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA, LIM in Medicina a Chivrigs, 1.* anno, 2.* cemente. A.A. 2021/24-Canale AN. (2.5 CFU/3.5 dre): NV NV 61 Districe interpolita per la tatività di ricorio preside partici dall'ordinamento e dal plano di studi del Cito firmina primita di ricorio preside primita di ricorio preside dall'ordinamento e di plano di studi del Cito firmina Disprinti, Biocennolgia, A.A. 2021/2024, BIOCHIA Biologia moleculare, 2.5 CFU all siamo con un monte oriano di 62.50 one. NV NV NV OV 67 Cultore delle materia per il settore scientifico disciplinare BIO(17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graceia" - Cataranas, Scaola di Famasia e Nutracunica - Cd. ii. Biocennolgia, A.A. 2021/2024, CT. Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graceia" - Cataranas, Scaola di Famasia e Nutracunica - Cd. ii. Biocennolgia, A.A. 2021/2024, NV NV Olivergia, A.A. 2021/2024, NV NV Olivergia, A.M. 2021/2024, NV NV													
ROLIGIA MOLECOLARE E GENETICA, LM in Medicine a Chirurgis, 1 * anno, 2 * semestre, A. A. 2021/24-Cansie A+L (2.5 CIVI) 23.5 one; NV NV S1 Titalar del medicio di BiOCHMICA RIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA, LM in Medicine a Chirurgis, 1 * anno, 2 * semestre, A.A. 2021/24-Cansie A+L (2.5 CIVI) 23.5 one; NV NV S1 Titalar del medicio di BiOCHMICA RIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA, LM in Medicine a Chirurgis, 1 * anno, 2 * semestre, A.A. 2021/24-Cansie M-X (2.5 CIVI) 23.5 one; NV NV S1 Civil 23.5 one; NV NV S1 Civil 23.5 one; NV NV S1 Civil 24.5 one dell' de			NV	NV									
BOLOGIA MOLECULARE E GENETICA, LM in Medicina e Chirurja, 1" anno, 2" semestre, A.A. 2021/24-Canale AV (2.5 CFU/32.5 ore): NV NV SA TIGIAR del medicin of BOCAMICA Rell'ambito CL BOCHINCA Rell'ambito													
GENETICA, LM in Medicina e Chingla, 1° ann, 2° semestre, A. 2021/24° Canale AL (2.5 CTU/33.5 ere): NV NV 83 Titalare dei mediul di BIOCHMICA nell'ambito C. BIOCHMICA, nell'ambito C. BIOCHMICA, nell'ambito C. BIOCHMICA, Nollogia, 1° ann, 2° semestre, A. 2021/24° Canale M. (2.5 CTU/33.5 ere): NV NV 64 Distatrea integrativa per la stitiva di l'incinio presiste dall'ordinamento sdal plano di studi del Citt (rienale in Biotennique, A. 2021/2024, SSO 08M/CG, Chimica Magnito, SSO BIO/11.0 Biochmica, SSO SSO General or secondary, n. 2.5 C'U all amno con un monte orand del C.3.0 ere. NV NV 95 Caliore delle materia per il estere scientifico dissipliare BIO/17, Istologia, presso l'Univernità degli studi "Magnito Grecia" Catanana, Scoola di Farnaria e Nutracentica - Cdi. In Biotennique, A. 2021/2024. NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV													
Ohings, 1" anno, 2" semestre. A.A. 2021/24-Canale A.V. (25 GVU) 23.5 sme): NV NV 81 Titalan dal models of BOCHMCA SI Titalan dal mod													
GS Titalare del modolo di BIOCHEMCA BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICIA, Uni Medicina e Chiurgia, 1º anna, 2º semestre, A.A. 2031/24-Canale Mr. (2.5 GFU/35.5 org): NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV	Chirurgia, I * anno, 2* semestre,												
63 Titolare del modulo di BIOCHMICA nell'imbito C.I. BIOCHMICA Nell'imbito													
nell'ambito CL BIOCHIMICA BIOLOGIA MOLECIOLARE E GENETICA, LIA (in Medicina e Chivariga, 1° anno, 2° senestre, A.A. 2023/24- Canale M-2 (2.5 CFU/32.5 ore); NV NV 66 Didattica interprativa per le attività di tirocrinio previste dall'ordinamento e dal plano di studi del Cdt triennale in Biotennologie, A.A. 2023/2024, (SSD CHM/06, Chimica Organica, SSD BIO/10, Biologia molecidare); n. 2.5 CFU all anno con un monte orano di 62-50 ove. NV NV 65 Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare BIO/17, Iltotogia, preso T-Università degli studi "Magna Graeda" - Catanzaro, Scools di Farimacia e Nutracentica - Cic in Biotecnologie, A.A. 2023/2024. NV NV NV 66 PRODUZIONE SCENTIFICA 68 PRODUZIONE SCENTIFICA 9 10 1			NV	NV									
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENEFICA, Unit in Medicina e Chiurgia, 1" anno, 2" semestre, A.A. 2023/24-Chanle M-Z (2.5 CVI/32.5 ord): NV NV 64 Districts integrativa per le attività di firorino previste dall'ordinamento e dal piano di studi del Cti trienale in Biotennologie, A.A. 2023/2024, (SSO GM/NG, Climica Organica, SSO BIO/11, Biologia molecidare), n. 2,5 CTV all aliano con un monte orano di 62.50 ore. So Lultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, Istedigia, presso l'univensità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Farmacia e Nutraconica - Cdi. in Biotennologie, A.A. 2023/2024. O'Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, Istedigia, presso l'univensità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Farmacia e Nutraconica - Cdi. in Biotenologie, A.A. 2023/2024. O'Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, Istologia, presso l'univensità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Farmacia e Nutraconica - Cdi. in Biotenologie, A.A. 2023/2024. NV NV O'Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, Istologia, presso l'univensità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Medicina e Chiurgia - Cdi. in Medicina e Chiur													
GENETICA, LIA In Medicina e Chinzgia, 1° anno, 2° semestre, A.A. 2023/24°-Canale N-2 (2.5 CFU/3.5 org); NV NV NV NV NV NV NV NV NV NV													
Chiurgia, 1° anno, 2° semestre, A.A. 2031/20-5 canale N-Z (2.5 CFU/32.5 ore): NV NV 64 Dictatica integrativa perie attività di fi troinio previste dall'ordinamento e dal piano di studi del Cti trienale in Biotecnologie, A.A. 2023/2024, (S50 ONIN/OR, Chimica Organica, S50 BIO/1 O, Biochimica, S50 BIO/1 D, Biochimica,													
CFU(32.5 orq): NV NV 64 Dictatics integrativa per le attività di di cronino previste dall'ordinamento a dal plano di studi del Cfu trienale in Biotecnologie, A.A. 2023/2024, (S50 OshN/C, Climica Organica, S50 BB/) 1.0, Biochimica, S50 BB/) 1.0, Bioc													
64 Diciatrica integrativa per le attività di tirocnirio previste di dall'ordinamento e dal piano di studi del Cdt triennale in Biotecnologie, A.A. 2023/2024, (SSD OHM/OR, Chimica Organica, SSD BIO/1 D, Biochimica, SSD BIO/1 D, Biochimica, SSD BIO/1 D, Biochimica, SSD BIO/1 D, Biologia molecolare); n. 2,5 CfV al 1 anno con un monte orar of de 2,50 ore. NV NV 65 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/17, Istologia, presso l'Università degli studi "Magna Graecia" . Catanzaro, Scoola del Farmacia e Nutraceutica - Cdi. in Melicia e Nutraceutica - Cdi. in Melicia e Cologia e Col													
68 trodnie previste dail Ponfinamento e dai plano di studi del Cdi, triennale in Biotecendegie, A.A. 2023/2024, (SSO GNINGO, Chimica Organica, SSO BIO/1 D, Biochiminic, SSO BIO/11, Dilochiminic, SSO BIO/11, Biochiminic, SSO BIO/11, Dilochiminic, SSO BI			NV	NV									
dall profinamento e dal piano di studi del CdI, triennale in Biotecnologie, A.A. 2023/2024, (SSD OHM/OR, Chimica Organica, SSD BIO/11, Biologia molecolare); n. 2,5 CFU all anno con un monte orario di 62,50 ore. NV NV 65 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/17, Istologia, presso l'Univentità degli studi "Magna Graecia". Catanzaro, Scuola di Farmacia e Nutraceutica - Cdi. in Microsologie, A.A. 2023/2024, NV NV 67 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/17, Istologia, presso l'Univentità degli studi "Magna Graecia". Catanzaro, Scuola di Farmacia e Nutraceutica - Cdi. in Biotecnologie, A.A. 2023/2024, NV NV 67 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/17, Istologia, presso l'Univentità degli studi "Magna Graecia". Catanzaro, Scuola di Medicina e Chiungia - Cdi. in Midicina e Cdi. in													
stud del Cdt triennale in Bictennicige, A.A. 2023/2024, (SSD OHM/O6, Chimica Organica, SSD BID/1 D, Biochimine, SSD BID/1 D, Biochimine, SSD BID/1 D, Biochimine, SSD BID/1 D, Biochimine, SSD BID/1 B, Biochimine, SSD BID/1													
(SSO BM/OF, Chimica Organica, SSO BMO/1 O, Biochimica, SSO BMO/1 O, Biochimica, SSO BMO/1 O, Biochimica, SSO BMO/1 D, Biochimica, SSO BMO/1 D, Biologia molecdare); n. 2,5 CV all amore con un monte orange of ESSO one. NV NV SSO cultivor della materia per il settore scientifico dissiplinare BMO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scoola di Farmacia e Nutracoutera - Cd. lin Biotecnologia, A. 2023/2024. NV NV STO Cultore della materia per il settore scientifico dissiplinare BMO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scoola di Medicina e Chimgia - Cd. in Medicina e Cd. in Medicina													
SSD BIO/1 D. Biochlimica, SSD BIO/11. Biologia molecciare): n. 2,5 CFU all anno con un monte or monte	Biotecnologie, A.A. 2023/2024,												
BIO/11. Biologia molecolare); n. 2,5 CFU al i anno con un monte orano di 62-50 ore. NV St. Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, listologia, presso l'Univenttà degli studi "Magna Graecia". Catanzaro, Scuola di Farmacia e Nutracoutica - Cdi. in Milatore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, listologia, presso l'Univenttà degli studi "Magna Graecia". C7 Cultore della materia per il settore scientifico-disciplinare Bio/17, listologia, presso l'Univenttà degli studi "Magna Graecia". Catanzaro, Scuola di Medicina e Chinugia - Cdi. in Middicina e Cd													
2.5 CfU all anos con un monte or of 62.50 one. NV NV 55 Cultore della materia per il settore sclemifico disciplinare Bio/17, sistogia, presso l'univenità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Farmacia e Nutracoutica - Cdi. In Biotecnologia, A. 2023/2024. 67 Cultore della materia per il settore sclemifico disciplinare Bio/17, sistogia, presso l'univenità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Farmacia e Nutracoutica - Cdi. In General Bio/17, sistogia, presso l'univenità degli studi "Magna Graecia" - Catanzano, Scuola di Medicina e Chinurgia - Cdi. In Medici													
orano di 62.50 one. NV SC Ultror della materia per il settore scientifico disciplinare BiO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Nagna Graecia". Catanzaro, Scolda di Farmacia e Nutraceutica - Cell. in Biotecnologia, A.A. 2021/2024. NV NV 67 Cultror della materia per il settore scientifico disciplinare BiO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Nagna Graecia". Catanzaro, Scolda di Medicina e Chinurgia - Cel in Medicina e Chinurgia - Az 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1													
scientifico disciplinare Bio(17, istelogia, presso l'Università degli studi "Magna Graecia" . Catanzaro, Scuola di Farmatia e Nutraceutica - Odi in Bietecnologie, A.A. 2023/2024. NV NV 67 Cultore della materia per il settore scientifico dissiplinare Bio(17, istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graecia" . Catanzaro, Scuola di Medicina e Ohirurgia - A.A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCENTIFICA 9 10 1			NV	NV									
Istodeja, presso l'Univenità degli studi "Magna Gracia" - Catanzaro, Scoola di Farmacia e Nutracoutica - Cdi. in Note Conlegge, A. 2023/2024, NV NV 67 Cultore della materia per il settore scientifico dissiplinara illo/17, tstodja, presso l'Univenità degli studi "Magna Gracia" - Catanzaro, Scoola di Medicina e Chinurgia - Cdi. in Medicina e Chinurgia - Cdi. in Medicina e Chinurgia - Cdi. in Medicina e Chinurgia - A. 2023/2024, NV NV 68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1													
studi "Magna Graecia" . Catanzaro, Scuola di Farmacia e Nutraceutica - Cdi. In Biotecnologie, A.A. 2023/2024, NV NV 67 Cultorre della materia per il settore scientifico dissiplinare Bio/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graecia" . Catanzaro, Scuola di Medicina e Chinurgia - Cdi. In Medicin													
Catanzaro, Scotla di Farmacia e Nutraceutrica - Cdi. In Bitecendiagie, A.A. 2021/2024. NV NV 67 Cultore della materna per il settore scientifico disciplinare BiO/17, Istologio, presso l'Univentità degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scotada di Medicina e Chinurgia - Cdi. In Medicina e Chinurgia - Cdi.													
Biotecnologie, A.A. 2023/2024. NV NV 67 Cultror della materia per il settore scientifico dissiplinare BIO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Magna Graccia" - Catanzano, Scaola di Medicina e Chinurgia - Cot in Medicina e Chinurgia - Cot, in Medicina e Chinurgia - Chi													
67 Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare BIO/17, listolgia, presso l'univentità degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scuola di Medicina e Chiungia - Cali in Medicina e Chiungia - Cali in Medicina e Chiungia - A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1	Nutraceutica - CdL in												
scientifice-disciplinare BiO/17, Istologia, presso l'Univenità degli studi "Nagna Graccia" - Catanzaro, Scuola di Medicina e Chirurgia - Cdi: in Medicina e Chirurgia - Cdi: in Medicina e Chirurgia - Cdi: scotta di Nedicina e Olirurgia, A.A. 2023/2024. NV NV 6a PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1	Biotecnologie, A.A. 2023/2024.		NV	NV									
Istologia, presso l'Università degli studi "Magna Graccia" - Catanzaro, Scazila di Medicina e Chinurgia - Cdi. in Medicina e Chinurgia - A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCENTIFICA 9 10 1													
studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Suola di Medicina e Chiurgia - Coti in Medicina e Chiurgia - Cot in Medicina e Chiurgia - A.A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1													
Catanzaro, Scuola di Medicina e Chinuga - Cdi in Medicina e Chinuga - A. A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1													
Ohirungia, A.A. 2023/2024. NV NV 68 PRODUZIONE SCENTIFICA 9 10 1													
68 PRODUZIONE SCIENTIFICA 9 10 1													
			NV	NV									
TOTALE 0,5 0 0 0 0 0 0 0 0 9 10 1													
AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	TOTALE	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0 9	10	1	20

La Commissione attribuisce alla candidata ID n. 1571488

i seguenti punteggi:

TITOLO	PROGRESSIVA					SOLO CONGRUENTI	
		MAX 1.7	originalità	innovatività	rigore metodologico		F-co/L-co/Cor-co
		1.7-1-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2-0.5
Development of Cyclic Peptides Targeting the Epidermal Growth Factor Receptor in Mesenchymal Triple-Negative Breast Cancer Subtype.	1	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
In vitro CSC-derived cardiomyocytes exhibit the typical microRNA-mRNA blueprint of endogenous cardiomyocytes	2	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Extracellular Matrix in Calcific Aortic Valve Disease: Architecture, Dynamic and Perspectives	3	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Atrial myxomas arise from multipotent cardiac stem cells	4	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Statins Stimulate New Myocyte Formation After Myocardial Infarction by Activating Growth and Differentiation of the Endogenous Cardiac Stem Cells	5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0.5
Unravelling the Biology of Adult Cardiac Stem Cell-Derived Exosomes to Foster Endogenous Cardiac Regeneration and Repair.	6				1		2
c-kit Haploinsufficiency impairs adult cardiac stem cell growth, myogenicity and myocardial regeneration.	7						0,5
miRNA Regulation of the Hyperproliferative Phenotype of Vascular Smooth Muscle Cells in Diabetes	8	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Hindlimb Ischemia Impairs Endothelial Recovery and Increases Neointimal Proliferation in the Carotid A	9	1		0,5	0,5	0,5	0,5
Kitcre knock-in mice fail to fate- map cardiac stem cells	10	1			0,5	0,5	0,5
Adult cardiac stem cells are multipotent and robustly myogenic: c-kit expression is necessary but not sufficient for their identification	11	1,7					0,5
Activated c-Kit receptor in the heart promotes cardiac repair and regeneration after injury	12	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	totali	11,2	4,2	4,5	4,5	4,5	6 34,9

		titolarità didattica		didattica complem		formazione/ricerca		brevetti	FINANZIAMENTI		prod scient	
	MAX 3	MAX 4	> 10 are 1	relat-corre tesi 0.5	MAX 5 RTDA cong 2	(f INT 1 - 2	MAX 3	MAX 2 INT >1	MAX 3 Pl >3	MAX 20	09/02/19	
	congr 3 parziale 1	corso congr 1.5 corso parz 0.5	<10 ore 0.2	tutorato 0.2	RTDA parz 1	asseg/bors INT 1 >3 asseg/bors NAz 1 >6		NAZ >0.5	11.22	> = 30 9	> = 4 10	CONT
	scarsamente 0.5		10 0/e 0.2	(UlUI all U.2	RTDA scars 0.5	asseg/nors (AZ 1 >0	part INT >0.5	NAZ ZO.3		25-29 8	2-3.9 6	
	scarsbinente o.s	curso scars o.1			NIDA SCAIS O.S		part NAZ >0.25			19-24 6	1-1.9 3	
										10-18 3	<1 0.5	
птош										<10 1		
75° CONGRESSO NAZIONALE												
ROME della Società Italiana di												
1 Cardiologia						NV						
ESC Congress 2015 della European												
2 Society of Cardiology						NV						
Workshop su "L'animale nella												
ricerca: normativa, metodologia e												
3 etica"						NV						
Corso di Aggiornamento												
"Ipertensione Portale 3.0: aspetti												
4 teorico						NV						
2nd UMG CAREER DEVELOPMENT						NV						
5 WORKSHOP						NV						
Corso di Formazione sulla 6 sicurezza nei laboratori						NV						
Corso di formazione ECM "Work in						NV						
7 progress						NV	i.					
Seminario del prof. Fulciniti												
(Locarno, Svizzera) "The												
Yokohama system for reporting												
directly sampled endometrial												
g cytology						NV						
XXII Congresso della Società												
Italiana di Ricerche												
9 Cardiovascolari						NV						
Premia "Giovane Ricercatore"												
2019 - Poster Presentation al XXII												
Congresso Nazionale della Società												
Italiana di Ricerche												
10 Cardiovascolari						NV						
3° Convegno ADIT 2019 "Longevità												
11 ed invecchiamento:						NV						
I NUOVI PROFESSIONISTI												
SANITARI: le competenze												
12 trasversali						NV						
XXVI CONGRESSO NAZIONALE												
AITIC IN TECNICHE DI 13 LABORATORIO BIOMEDICO,						NV						
L'INFORMATIZZAZIONE DELLA						NV						
14 FARMACIA/UNITA' OPERATIVE						NV						
UPDATE SULLA CITOPATOLOGIA						, NV						
TUMORALE: APPROCCI "TEORICO-												
15 PRATICI						NV						
2" INCONTRO "UPDATE SULLA												
16 CITOPATOLOGIA TUMORAL						NV						

LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ					
Development and Regeneration", Centro Nacional de					
Investigaciones Cardiovasculares 17 (CNIC), Madrid, Spain			NV		
Laurea Magistrale (LM-9) in 18 Biotecnologie Mediche			NV		
19 Iscrizione Albo Professionale ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI			NV		
20 II ANNO Scuola Specializzazione in Genetica Medica			NV		
21 Dottorato in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse (XXXIV ciclo)	0,5				
22 Master Universitario di Primo	0,5				
Livello in Tecnica e Diagnostica delle autopsie e procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche			NV		
23 Corso di Alta Formazione in Screening, Diagnosi e Prognosi della efficacia di farmaci in vitro			NV		
24 Corso di fondamenti di Microscopia Ottica, Microscopia in Fluorescenza e Microscopia					
Confocale; 25 PRODUZIONE SCIENTIFICA			NV	6	3 1
TITOLI CURRICULARI NON DICHIARATI					
26 Contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedallera "Annunziata – Mariano Santo – Santa Barbara" di Cosenza, in					
qualità di <u>Tecnico di Laboratorio</u> <u>Biomedico presso l'U.O.C. di</u> <u>Anatomia Patologica - settore di</u> <u>Biologia Molecolare, Genetica</u> , <u>Oncologica del Conco-Ematologica</u>		NV			
27 Docente con contratto a tempo determinato per la classe di concorso A028 – Matematica e Scienze, presso II.C. Perosa Argentina - GOUTHIER (TOMM807017) per 18 ore settimanali.	NV				
28 Assegnazione in qualità di Docente con contratto a tempo determinato per la classe di concorso AO28 – Matematica e Science, presso II (L. Perosa Argentina - GOUTHIER (TOMMB07017) per 9 ore settimanali.	NV				
29 01/03/2014 – 30/09/2014 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi Magna Groccia di Catanzaro, come					
Tecnico di Laboratorio Biomedico, 30 24/10/2014 – 23/10/2015 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Univestià degli studi Magna Groecia di Catanzaro, come			NV		
Tecnico di Laboratorio Blomedico. 31 11/11/2015 – 10/11/2016 Co.Co. Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi Magna			NV		
Groecia di Catanzaro, come <u>Tecnico di Laboratorio Biomedico.</u> 32 28/04/2017 – 27/06/2017			NV		
Co.Co.Co. presso il CIS Genomica e Patologia Molecolare dell'Università degli studi Magna Groecia di Catanzaro, come Tecnico di Laboratorio			NV		
33 15/09/2017 – 14/09/2018 Co.Co.Co. presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli studi Magna Groccia di Catanzaro, come Tacnico di Laboratorio filomedico					

Harris Sara-in was enterented at the projection of the second				
34 poster al 22' meeting svoltosi ad Imola (Bologna, Italia) 6 - 8				
novembre 2019 organizzato dalla				
Società Italiana di Ricerca				
Cardiovascolare (SIRC - Società				
Italiana di Ricerca				
Cardiovascolare) dal titolo: "Reassessment of the Essential				
Role of c-Kit+ CSCs for				
Cardiomyocyte Contribution in the				
Adult Heart", premiato come il				
miglior poster			NV	
35 Premio come Miglior Poster alla			NV	
5" edizione di "UMG CAREER				
DEVELOPMENT WORKSHOP" dal				
titolo "BASIC VS APPLIED RESEARCH: FRIENDS OR FOES				
			NV	
36 Vincitrice della borsa di mobilità UMG-PON, bandita con D.R. n.				
759 del 30 giugno 2020, con				
ottenimento di una borsa di studio				
di 3 mesi a sostegno della				
mobilità internazionale dei				
dottorandi,			NV	
37 Vincitrice della borsa di mobilità				
UMG-PON, bandita con D.R. n. 1098 del 29 settembre 2020, con				
ottenimento di una borsa di studio				
di 3 mesi a sostegno della				
mobilità internazionale dei				
dottorandi, iscritti ai corsi di				
dottorato presso l'Università				
Magna Graecia di Catanzaro			NV	
88 Vincitrice della borsa di mobilità				
per specializzandi e dottorandi dell'Università degli Studi Magna				
Græcia di Catanzaro per tirocini				
da svolgersi in Europa nell'ambito				
del Programma "Erasmus+",				
9 Vincitrice di 1 borsa di studio in				
nanomedicina "Salvatore Venuta",				
finalizzata alla partecipazione al meeting internazionale				
NanoGagliato 2021,				
SHORT PERIOD (Luglio 2019) presso il "Laboratory of Genetic				
Control of Organ Development				
and Regeneration", Centro				
and Regeneration", Centro Nacional de Investigaciones				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid,				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel Torres.				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain: Supervisor: Dr. Miguel Torres. 1 LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain: Supervisor: Dr. Miguel Torres. I LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration",				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNICI, Madrid, Spain: Supenison: Dr. Miguel Tornes. 1 LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2021) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain, Supervisor: Dr. Miguel Torres. I LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel Torres. 1 LONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de investigaciones Cardiova scul ares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor:				
Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spairs Supervisor: Dr. Miguel Torres. L ONG PERIOD (Aprile 2021 – Marzo 2022) presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares		0,5		

La Commissione attribuisce alla candidata ID n. 1584982

i seguenti punteggi:

TITOLO	PROGRESSIVA				SOLO CONGRUENTI		the second of th
· Mariana and a second control of the second		MAX 1.7	originalità	innovatività	rigore metodologico		F-co/L-co/Cor-co
		1.7-1-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2-0.5
Adult Multipotent Cardiac Progenitor-Derived Spheroids: A Reproducible Model of In Vitro	1	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	2
A MouseModel of Dilated Cardiomyopathy Produced by Isoproterenol Acute Exposure	2	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Streptozotocin-InducedType 1 and 2 Diabetes Mellitus Mouse Models Show Different Functional, Cellular andMolecular Patterns of Diabetic Cardiomyopathy.	3	0,5	NV	NV	NV	. NV	NV
Pharmacological clearance of senescent cells improves cardiac remodeling and function	4			NV	NV	NV	NV
Diabetes-Induced Cellular Senescence and Senescence- Associated Secretory Phenotype	5	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
From Spheroids to Organoids: The Next Generation of Model Systems of Human Cardiac	6	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	2
Physical Exercise and Cardiac Repair: The Potential Role of Nitric Oxide inBoosting Stem Cell Regenerative Biology.	7	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
In vitro CSC-derived cardiomyocytes exhibit the typical microRNA-mRNA blueprint of endogenous cardiomyocytes	8	1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Predominant VH1-69 IgBCR Clones Show HigherExpression of CD5 in Heterogeneous Chronic Lymphocytic Leukemia	9	0,5	NV	NV	NV	NV	NV
Statins Stimulate New Myocyte Formation After Myocardial Infarction	10	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Atrial myxomas arise from multipotent cardiac stem cells.	11	1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
c-kit Haploinsufficiency impairs adult cardiac stem cell growth	12 TOTALE	1 10,4					

OU .	dottore di ricerca MAX 3	titolarità didattica MAX 4	didattica congruente	didattica complem	formazione/ricero MAX 5	a formazione/ricerca	org/dire brevetti MAX 3 MAX 2	FINANZIAMENTI prod scie MAX 3 MAX 20	nt prod scient prod scient 09/02/19
	congr 3	corso congr 1.5	> 10 ore 1	relat-corre tesi 0.5	RTDA cong 2	asseg/bors INT 1 >3	o/d INT >1 INT >1	PI >3 CONSIST	EN INTENSITÀ CONTINUI
	parziale 1 scarsamente 0.5	corso parz 0.5 corso scars 0.1	<10 ore 0.2	tutorato 0.2	RTDA parz 1 RTDA scars 0.5	asseg/bors NAz 1 >6	o/d NAZ >0.5 NAZ >0.5 part INT >0.5	> = 30 9 25-29 8	> = 4 10 1 2-3.9 6
							part NAZ >0.25	19-24 6 10-18 3	1-1.9 3
ц								<10 1	
Relatore (invited speaker), International Conference									
1 "Nanolnnovation 2022 Relatore (invited speaker),		ce communication			NV	NV			
International Conference									
2 "Nanoinnovation 2021". Presentazione Orale Selezionata.					NV	NV		+	
76° Congresso Nazionale della 3 Società Italiana di Cardiologia					NV	NV			
Presentazione Orale Selezionata,									
75° Congresso Nazionale della 4 Società Italiana di Cardiologia					NV	NV			
Presentazione Orale Selezionata,									
74° Congresso Nazionale della 5 Società Italiana di Cardiologia					NV	NV			
Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal									
6 Prof. Daniele Torella							NV		
Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla									
7 Prof.ssa Ileana Quinto							NV		
Partecipazione alle attività di ricerca coordinate dalla Dott.ssa									
8 Eleonora Ganflone							NV		
Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal									
9 Prof. Alessandro Weisz Partecipazione alle attività del							NV		
gruppo di ricerca coordinato dalla									
10 Prof.ssa Oonatella Paolino Partecipazione alle attività del							NV		
gruppo di ricerca coordinato dal 11 Prof. Giovanni Cuda							NV		
Dall'01/04/2024 si recherà in							, IV		
qualità di Associate Researcher presso il Centre for Human &									
Applied Physiological Sciences									
12 King's College London, UK Post-Doc Fellowship presso il							NV		
Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare, università									
Magna Graecia di Catanzaro dal									
13 01/06/2019 al 31/12/2021 Visiting Trainee presso Banc de						1			
Sang i Teixits, Barcellona (Spagna),							****		
14 dal 17/03/2014 al 21/03/2014 RTD-A nell'ambito del progetto POI							NV		
"Ricerca e Innovazione Su Tematiche Dell'innovazione E Su									
Tematiche Green dal 1/01/2022 in									
15 corso.					0,				
assegnista di ricerca al Progetto triennale finanziato con fondi						GIA' VALUTATO COME TITOLO AL			
dell'Università Magna Græcia di Catanzaro, dal titolo "To determine						PUNTO_13			
in vitro and in vivo the self-renewal capacity of the adult cardiac stem									
cells in response to repeated round									
of cloning and transplantation". Responsabile Scientifico: Prof.									
Daniele Torella dal 01/06/2019 al 16 31/12/2021									
borsa di studio al progetto						NON			
finanziato dall'ISO (Istituto Superiore di Oncologia), dal titolo						CONGRUENTE CON LE			
"Studio del ruolo dell'α-L-Fucosidas 1 umana nella diagnosi, prognosi e	1-					TEMATICHE DEL			
capacità invasive e metastatiche de carcinomi tiroidei e mammari" ~	i					SSD BIO/16			
Responsabile Scientifico: Prof.									
Giuseppe Viglietto, dal 01/06/2018 17 al 31/05/2019.									
assegnista di ricerca Progetto						NON			
triennale finanziato dal Ministero della Salute per il Bando Progetti di						CONGRUENTE CON LE			
Ricerca Giovani Ricercatori – Ricerca Finalizzata 2010 dal titolo						TEMATICHE DEL			
"Disentangling endogenous residen adult cardiac stem cell biology and						SSD BIO/16			
aging for clinical protocols of									
myocardial regeneration without cell transplantation", Responsabile									
Scientifico: Prof. Daniele Torella, da 18 01/04/2015 al 31/03/2018	i.								
19 Revisore di riviste "peer-reviewed":									
International Journal of Molecular Sciences, Cell Cycle, Scientific									
Reports, Applied Sciences 20 "Reviewer Board member" per la					-		NV NV		
rivista: "Reviews in Cardiovascular							~~~~		
Medicine" 21 Reviewer Editor Board per la rivista							NV		
"Frontiers in Pharmacology – Cardiovascular and Smooth Muscle									
Pharmacology							NV		
2 Docente di "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio", a.a. 2023									
2024	1	N\	'						
23 Docente di "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio", a.a.									
2022/2023 24 Servizio di tutorato per gli studenti			<u>, </u>						
del II e III anno del Corso di Laurea									
Triennale in Biotecnologie 2018- 2020		N/	,						
25 Servizio di tutorato per i tesisti del			ī						
Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Biotecnologie									
Mediche dell'Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro, svolto									
presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare, 2019/2021		N)	,						
26 Abilitazione Scientifica Nazionale									
(ASN) alle funzioni di professore universitario diSeconda Fascia nel									
Settore Concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE									
PROFESSIONISANITARIE E DELLE									

27 Dottore di Ricerca in Ingegneria												
Biomedica ed Informatica, ciclo												
XXVII, Titolo della Tesi di Dottorato:												
"Endogenous Resident Cardiac												
Progenitor as Myxoma Tumor Initiating Cells"	1											
28 Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica					NV							
29 Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (9/S),					NV							
30 Master di I Livello In Biotecnologie e Medicina Molecolare					NV							
31 Laurea Triennale in Biotecnologie					NV							
32 Corso di formazione erogato dalla												
Leica Microsystems Srl su												
strumento Leica STELLARISS White Light Laser dal30/01/2024												
all'01/02/2024					NV							
33 Corso di formazione erogato dalla					14.0							
BD su strumento FacsArialli (high-												
speed fixed-alignment benchtop cell												
sorter) svoltosi presso il Centro												
Interdipartimentale di Genomica e												
Patologia Molecolare, dal 03/06/2019 al05/06/2019												
34 Corso di formazione sulle cellule					NV							
staminali presso l'Institute of												
Genetics and Biophysics(IGB),												
Napoli, Italia dal 10/11/2011												
all'11/11/2011					NV							
35 PRODUZIONE SCIENTIFICA									9	10	1	
TITOLI CURRICULARI NON DICHIARATI												
36 Visiting researcher presso la												
Divisione di Ematologia,												
Dipartimento di Oncologia, dei Trapianti e delle Nuove Tecnologie												
in Medicina dell'Università di Pisa												
1" feb 2012 1" mar 2012					NV							
37 Dai 3 ott 2011 ai 31 lug 2012												
Responsabile di ricerca e sviluppo												
presso il laboratorio di												
TECNOLOGICA					NV			-			-	
TOTALE	1	0	0	0	0,5	1	0 (0	9	10	1	22,5

La Commissione, pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, individua il candidato BASILE GIANPAOLO ANTONIO vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R. n. 98 del 23/01/2024, avendo il medesimo conseguito il punteggio soglia di almeno 51 punti, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta titoli e pubblicazioni sufficienti per farne delineare un profilo di Ricercatore in ambito morfologico competente e motivato. La discussione pubblica conferma il valore complessivo del candidato, oltre che il possesso della conoscenza della lingua inglese, il quale, pertanto, viene reputato, unanimemente dalla Commissione, meritevole di occupare la posizione a bando.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà tempestivamente gli atti, firmati digitalmente o corredati da dichiarazione di concordanza, al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30.

Il Segretario della Commissione Prof. Michele Papa

Firmato digitalmente da Michele Papa Data: 04.06.2024 19:20:46 CEST Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615 PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/16 ANATOMIA UMANA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 98 DEL 23/01/2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 12 DEL 09/02/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Barbara Ghinassi, componente della Commissione Giudicatrice della PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N.98 DEL 23/01/2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE – n. 12 DEL 09/02/2024

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 04/06/2024 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 04/06/2024

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it

Chieti, 04/06/2024

In fede Prof.ssa Barbara Ghinassi

OMISSIS

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/16 Anatomia Umana - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 98 DEL 23/01/2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE – n. 12 DEL 09/02/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa MARINA MARIA BOIDO, componente della Commissione Giudicatrice della PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/16 Anatomia Umana - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 98 DEL 23/01/2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE – n. 12 DEL 09/02/2024

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 04/06/2024 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 04/06/2024.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it

Torino, 04/06/2024

In fede

OMISSIS

Prof.

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.