

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_NzVIOTdiNzItYzk1Mi00YTc0LTlmMGEtZDgwMTE0OWI4ZTc4%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%3ameeting_NzVIOTdiNzItYzk1Mi00YTc0LTlmMGEtZDgwMTE0OWI4ZTc4%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; 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**

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

TITOLO	PROGRESSIVA	CONGRUENZA MAX 1.7 1.7-1-0.5	SOLO CONGRUENTI originalità 0.5	SOLO CONGRUENTI innovatività 0.5	SOLO CONGRUENTI rigore metodologico 0.5	SOLO CONGRUENTI rilevanza 0.5	app individuale F-co/L-co/Cor-co 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	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	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	0,5	2			
Effects of diffusion signal modeling and segmentation approaches on subthalamic	4	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
In Vivo Super-Resolution Track-Density imaging for Thalamic Nuclei Identification	5	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
Striatal topographical organization: Bridging the gap between molecules, connectivity and behavior	6	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
Red nucleus structure and function: from anatomy to clinical neurosciences	7	1,7	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
Ventral intermediate nucleus structural connectivity-derived segmentation: anatomical reliability and variability	8	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
Structural Connectivity-Based Parcellation of the Dopaminergic Midbrain in Healthy Subjects and Schizophrenic Patients	9	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2			
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	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	0,5			
Structural connectivity-based topography of the human globus pallidus: Implications for therapeutic targeting in movement disorders.	12	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
TOTALE		19	5,4	6	6	6	6	18	60,4	-3,4	57

TITOLI	titolo di ricerca MAX 3	titolarità didattica MAX 4	didattica congruente > 10 ore 1 congruente <10 ore 0.2	didattica complementare congruente reint-corre test 0.5 tutorato 0.2	formazione/ricerca MAX 5	formazione/ricerca RTDA cong 2 RTDA part 1 RTDA scars 0.5	org/line MAX 3	brevetti MAX 2	FINANZIAMENTI MAX 3	prod scient MAX 20	prod scient MAX 10	prod scient MAX 10
	congr 3 parziale 1 scarsamente 0.5	corso congr 1.5 corso parz 0.5 corso scari 0.1			asseg/bors INT 1 >3 asseg/bors NAZ 1 >6	o/d INT >1 o/d NAZ >0.5 part INT >0.5 part NAZ >0.25		INT >1 PI >3		> = 30.9 25-29.9 19-24.6 10-18.3	> = 4 10 2-3.9 6 1-1.9 3 <1 0.5	1
TITOLI CURRICULARI												
1 Medico in formazione specialistica												
2 Medico di Continuità Assistenziale												
3 Allievo interno												
4 Laurea cum laude in Medicina e Chirurgia												
5 attività didattiche e di laboratorio facoltative			NV									
6 redazione del giornale universitario												
7 PRODUZIONE SCIENTIFICA												
TOTALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	1

La Commissione attribuisce alla candidata ID n. 1567526

i seguenti punteggi:

TITOLO	PROGRESSIVA	CONGRUENZA	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	app individuale		
		MAX 1.7 1.7-1-0.5	originalità 0.5	innovatività 0.5	rigore metodologico 0.5	rilevanza 0.5	F-co/L-co/Cor-co 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	0,5	
A Review of Novel Strategies for Human Periodontal Ligament Stem Celi Ex Vivo Expansion: Are They an Evidence-Based Promise for Regenerative Periodontal Therapy?	2	1,7	0,2	0,5	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	0,5	
Deficit in Adipose Differentiation in Mesenchymal Stem Cells Derived from Chronic Rhinosinusitis Nasal Polyps Compared to Nasal Mucosal Tissue	4	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	
Cellular and Biochemical Characterization of Mesenchymal Stem Cells from Killian Nasal Polyp	5	1	0,5	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	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	NV	
Zoledronic acid inhibits the growth of leukemic MLL-AF9 transformed hematopoietic cells	8	1	0,5	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	9	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
The stem cell-associated transcription co-factor, ZNF521, interacts with GLI1 and GLI2 and enhances the activity of the Sonic hedgehog pathway	10	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
Lipid Droplet Biosynthesis impairment through DGAT2 Inhibition Sensitizes MCF7 Breast Cancer Cells to Radiation	11	0,5	NV	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	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
TOTALE		10,9	2,9	3,5	3,5	3,5	3,5	11	35,3

20	Contratto di Tutorato nell'ambito del "C.I. di Biochimica e Laboratorio veterinario per le aziende zootecniche e di trasformazione", Scuola di Farmacia e Italoamericana - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali A.A. 2016/2017			NV	NV
21	Servizio di Tutorato svolto nell'area SCONE (Standing Committee 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 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.			NV	NV
23	Catone della materia per il settore scientifico-disciplinare BIO/10, Biochimica, presso l'Università degli studi "Magna Graecia" - Catanzaro, Scuola di Medicina e Chirurgia - A.A. 2017/2018.			NV	NV
24	Partecipazione alla commissione 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/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. 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
26	Contratto di Didattica Integrativa 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.			NV	NV
27	Titolare del corso di "Metabolismo energetico e benessere psicofisico dell'individuo", Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva, 3° anno, 2° semestre, aa 2019/20 (1 CFU/8 ore) - Università degli Studi "Magna Graecia"			NV	NV
28	Titolare del corso di "Ruolo dei carboidrati nello stato nutrizionale", Classe delle professioni sanitarie, Tronco comune II, 3° anno, 2° semestre, aa 2019/20 (3 CFU/24 ore);			NV	NV
29	Titolare del corso di "Metabolismo dei lipidi ed obesità", Classe delle professioni sanitarie, Tronco comune II, 3° anno, 2° semestre, aa 2019/20 (3 CFU/24 ore).			NV	NV
30	Componente della commissione per la seduta di laurea del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in data 15/10/2019.			NV	NV
31	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 Odontoiatria e Protesi Dentaria - A.A. 2020/2021 - 02/09/2020.			NV	NV
33	Titolare del modulo di Biochimica nell'ambito C.I. DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA, CdS in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche 2° anno, 1° semestre, A.A. 2020/21 (2 CFU/16 ore);			NV	NV
34	Titolare del modulo di Biochimica nell'ambito C.I. DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA, CdL in Biongegneria, 1° anno, 2° semestre, A.A. 2020/21 (2 CFU/16 ore);			NV	NV
35	Titolare del modulo di Biochimica nell'ambito C.I. DI ELEMENTI DI METABOLISMO, CdS in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche 1° anno, 2° semestre, A.A. 2020/21 (1 CFU/8 ore);			NV	NV
36	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. 2020/21 (1 CFU/13 ore);			NV	NV
37	Contratto di Didattica Integrativa 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/10, Biochimica, SSD BIO/11, Biologia molecolare); n. 2,5 CFU al I anno con un monte orario di 37,50 ore.			NV	NV
38	Titolare dell'insegnamento di "Principi e applicazioni di citofisiologia" presso la Scuola dottorati di ricerca Scienze e tecnologie della Vita, A.A. 2020/2021 (1 CFU/8 ore).			NV	NV

TITOLO	PROGRESSIVA	CONGRUENZA MAX 1.7 1.7-1-0.5	SOLO CONGRUENTI originalità 0.5	SOLO CONGRUENTI innovatività 0.5	SOLO CONGRUENTI rigore metodologico 0.5	SOLO CONGRUENTI rilevanza 0.5	app individuale F-co/L-co/Cor-co 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	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	0,5	
Extracellular Matrix in Calcific Aortic Valve Disease: Architecture, Dynamic and Perspectives	3	0,5	NV	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	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	0,5	
Unravelling the Biology of Adult Cardiac Stem Cell-Derived Exosomes to Foster Endogenous Cardiac Regeneration and Repair.	6	1	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	2	
c-kit Haploinsufficiency impairs adult cardiac stem cell growth, myogenicity and myocardial regeneration.	7	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
miRNA Regulation of the Hyperproliferative Phenotype of Vascular Smooth Muscle Cells in Diabetes	8	0,5	NV	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	0,5	0,5	
Kitcre knock-in mice fail to fate-map cardiac stem cells	10	1	0,5	0,5	0,5	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	0,5	0,5	0,5	0,5	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	0,5	
totali		11,2	4,2	4,5	4,5	4,5	4,5	6	34,9

TITOLI	dotto di ricerca	titolari di didattica	didattica	didattica complet	formazione/ricerca	formazione/ricerca	org/dire	brevetti	FINANZIAMENTI	prod scient	prod scient	prod scient
	MAX 3	MAX 4	congruente	relat-corr tesi 0.5	MAX 5	MAX 3	MAX 3	MAX 1	MAX 3	MAX 20	09/02/19	
	congr 3	corso congr 1.5	> 10 ore 1	tutorato 0.2	RTDA cong 2	asseg/bors INT 1 >3	o/d INT >1	INT >1	PI >3	CONSISTEN	INTENSITA	CONTINUI
	parziale 1	corso parz 0.5	<10 ore 0.2		RTDA parz 1	asseg/bors NAz 1 >6	o/d NAZ >0.5	NAZ >0.5		> = 30 9	> = 4 10	1
	scarsamente 0.5	corso scars 0.1			RTDA scars 0.5		part INT >0.5			25-29 8	2-3 9 6	
							part NAZ >0.25			19-24 6	1-1 9 3	
										10-18 3	<1 0.5	
										<10 1		
TITOLI												
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												
3 ricerca: normativa, metodologia e							NV					
4 etica"												
Corso di Aggiornamento												
"Ipertensione Portale 3.0: aspetti												
5 teorico							NV					
2nd UMG CAREER DEVELOPMENT												
6 WORKSHOP							NV					
Corso di Formazione sulla												
7 sicurezza nei laboratori							NV					
Corso di formazione ECM "Work in												
8 progress							NV					
Seminario del prof. Fulcinì												
(Locarno, Svizzera) "The												
9 Yokohama system for reporting							NV					
10 directly sampled endometrial												
cytology												
XXII Congresso della Società												
11 Italiana di Ricerche							NV					
9 Cardiovascolari												
Premio "Giovane Ricercatore"												
2019 - Poster Presentation al XXII												
12 Congresso Nazionale della Società							NV					
10 Italiana di Ricerche												
Cardiovascolari												
3° Convegno ADIT 2019 "Longevità												
11 ed invecchiamento:							NV					
I NUOVI PROFESSIONISTI												
12 SANITARI: le competenze							NV					
trasversali												
XXVI CONGRESSO NAZIONALE												
13 ATTE IN TECNICHE DI							NV					
LABORATORIO BIOMEDICO,												
14 L'INFORMATIZZAZIONE DELLA							NV					
FARMACIA/UNITA' OPERATIVE												
15 UPDATE SULLA CITOPATOLOGIA							NV					
TUMORALE: APPROCCO TEORICO-												
16 PRATICI							NV					
2° INCONTRO "UPDATE SULLA												
16 CITOPATOLOGIA TUMORAL							NV					

TITOLO	PROGRESSIVA	CONGRUENZA	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	SOLO CONGRUENTI	app individuale		
		MAX 1.7 1.7-1-0.5	originalità 0.5	innovatività 0.5	rigore metodologico 0.5	rilevanza 0.5	F-co/L-co/Cor-co 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 Mouse Model of Dilated Cardiomyopathy Produced by Isoproterenol Acute Exposure	2	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
Streptozotocin-Induced Type 1 and 2 Diabetes Mellitus Mouse Models Show Different Functional, Cellular and Molecular Patterns of Diabetic Cardiomyopathy.	3	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
Pharmacological clearance of senescent cells improves cardiac remodeling and function	4	0,5	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
Diabetes-Induced Cellular Senescence and Senescence-Associated Secretory Phenotype	5	0,5	NV	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	0,5	2	
Physical Exercise and Cardiac Repair: The Potential Role of Nitric Oxide in Boosting Stem Cell Regenerative Biology.	7	0,5	NV	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	0,5	2	
Predominant VH1-69 IgBCR Clones Show Higher Expression of CDS in Heterogeneous Chronic Lymphocytic Leukemia	9	0,5	NV	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	0,5	
Atrial myxomas arise from multipotent cardiac stem cells.	11	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	
c-kit Haploinsufficiency impairs adult cardiac stem cell growth	12	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
TOTALE		10,4	2,7	3	3	3	3	9	31,1

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.*