PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - Genetica, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/18 - Genetica - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N N. 122 del 15/12/2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 18 del 4/3/2022

### **VERBALE N. 3**

L'anno 2022, il giorno 24 del mese di Maggio alle ore 10, si è riunita sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al <a href="https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm">https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm</a>, così come stabilito nel D.R. n. 450 del 01.04.2020, la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/I1, settore scientifico-disciplinare BIO/18-Genetica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 122 del 15/12/2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IVa Serie Speciale – n. 18 del 4/3/2022.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro con D.R. n. 284 del 4/3/2022, è composta dai Professori:

**Prof. Andrea Riccio** Professore Ordinario S.C. 05/I1 S.S.D. BIO/18 presso l'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli;

**Prof. Massimo Zollo** Professore Ordinario S.C. 05/I1 S.S.D. BIO/18 presso l'Università degli studi di Napoli Federico II,

**Prof.ssa Alessandra Pollice** Professore Associato S.C. 05/I1 S.S.D. BIO/18 presso l'Università degli studi di Napoli Federico II;

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <a href="https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm">https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm</a>, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal sopra citato D.R. n. 450 del 01.04.2020, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link <a href="http://www.unicz.it/portale/concorsi\_personale\_docente.asp">http://www.unicz.it/portale/concorsi\_personale\_docente.asp</a> in data 28/4/22 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 Google Meet al seguente link <a href="https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm">https://meet.google.com/gtc-pzop-xmm</a>, per il giorno 24/5/22 alle ore 10.

Alle ore 10.05 la Commissione avvia il collegamento con il candidato Dattilo Vincenzo.

E' presente il candidato:

- Dattilo Vincenzo

La Commissione attribuisce al candidato **Dattilo Vincenzo** il seguente punteggio:

TITOLI: Fino ad un massimo di 43 punti

Categorie di Titoli	Punti (massimo)	Punti assegnati
Dottorato di Ricerca o equipollente conseguito	10	10
in Italia o all'estero di tematica congruente con		
il settore concorsuale 05/I1.		
Documentata attività didattica a livello	10	5
universitario nel SSD BIO/18 in Italia o		
all'estero.		
Documentata attività di formazione e di ricerca	10	10
congruente al SSD BIO/18 o a tematiche		
interdisciplinari ad esso connesse presso		
qualificati istituti accademici e/o di ricerca.		
Coordinamento di gruppi di Ricerca nazionali	3	1
ed internazionali nell'ambito del SSD BIO/18		
certificato da appropriata documentazione.		
Titolarità o partecipazione a finanziamenti	3	3
nazionali o internazionali su base competitiva.		
Titolarità di brevetti relativamente al SSD	2	0
BIO/18.		
Relazioni e partecipazione a congressi	4	3
internazionali o nazionali riconosciuti dalla		
comunità scientifica e congruo al SSD BIO/18.		
Premi e riconoscimenti nazionali ed	1	0
internazionali per attività di ricerca congrui al		
SSD BIO/18.		

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

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all' accertamento di adeguata conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente chiede al candidato di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

E' 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 Vincenzo Dattilo

Alle ore 10.25 il candidato Vincenzo Dattilo termina la prova.

Alle ore 10.28, terminata la prova da parte del candidato, la Commissione invita il candidato ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

A questo punto la Commissione assegna al candidato un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

## PUBBLICAZIONI: Fino a un massimo di punti 42

PUBBLICAZIONI	PUNTEGGIO
1. Talarico C.*, Dattilo V.*, D'Antona L., Menniti M., Bianco C., Ortuso F., Alcaro S., Schenone S., Perrotti N., Amato R. "SGK1, the New Player in the Game of Resistance: Chemo-Radio Molecular Target and Strategy for Inhibition". Cellular Physiology and Biochemistry (October 24, 2016. DOI: 10.1159/000447885)	3
2. Dattilo V.*, D'Antona L.*, Talarico C., Capula M., Catalogna G., Iuliano R., Schenone S., Roperto S., Bianco C., Perrotti N., Amato R. "SGK1 affects RAN/RANBP1/RANGAP1 via SP1 to play a critical role in pre-miRNA	
nuclear export: a new route of epigenomic regulation". Scientific Reports (March 30, 2017. DOI: 10.1038/srep45361).	3.5
3. Rocco Spagnuolo*, Vincenzo Dattilo*, Lucia D'Antona, Cristina Cosco, Rossana Tallerico, Valeria Ventura, Francesco Conforti, Caterina Camastra, Rosellina M Mancina, Giada Catalogna, Vincenzo Cosco, Rodolfo Iuliano, Ennio Carbone, Nicola Perrotti, Rosario Amato & Patrizia Doldo "Deregulation of SGK1 in Ulcerative Colitis: a paradoxical relationship between immune cells and colonic epithelial cells". Inflammatory Bowel Disease (May	
18, 2018. DOI: 10.1093/ibd/izy158). Impact factor: 5.325.	3
4. Lucia D'Antona*, Vincenzo Dattilo*, Giada Catalogna, Domenica Scumaci, Claudia Vincenza Fiumara, Francesca Musumeci, Giuseppe Perrotti, Silvia Schenone, Rossana Tallerico, Cristina B. Spoleti, Nicola Costa, Rodolfo Iuliano, Giovanni Cuda, Rosario Amato and Nicola Perrotti. "In Preclinical Model of Ovarian Cancer, the SGK1 Inhibitor SII 13 Counteracts the Development of Paclitaxel Resistance and Restores Drug Sensitivity".	
Translational Oncology (August, 2019. DOI:10.1016/j.tranon.2019.05.008).	3
5. Dattilo V.§*, Amato, R.*, Perrotti, N. and Gennarelli, M§. "The Emerging Role of SGK1 (Serum- and Glucocorticoid-Regulated Kinase 1) in Major Depressive Disorder: Hypothesis and Mechanisms". Frontiers in Genetics (August 5, 2020. doi: 10.3389/fgene.2020.00826).	3
6. Domenico Maisano*, Enrico Iaccino, Alessandro D'Ambrosio, Federico Chiurazzi, Vincenzo Dattilo*, Mariangela Scalise, Massimo Gentile, Eleonora Vecchio, Nancy Nisticò, Annamaria Aloisio, Erika De Sensi, Giuseppe Fiume, Ileana Quinto and Selena Mimmi*. "Predominant VH1-69 IgBCR Clones Show Higher	
Expression of CD5 in Heterogeneous Chronic Lymphocytic Leukemia Populations". Frontiers in Oncology (June 18, 2021. doi: 10.3389/fonc.2021.703254).	3
7. Selena Mimmi*, Domenico Maisano, Vincenzo Dattilo*, Massimo Gentile, Federico Chiurazzi, Alessandro D'Ambrosio, Annamaria Zimbo, Nancy Nisticò, Annamaria Aloisio, Eleonora Vecchio, Giuseppe Fiume, Enrico Iaccino and Ileana Quinto. "Unmutated IGHVI-69 CLL Clone Displays a Distinct Gene Expression Profile by a	
Comparative qRT-PCR Assay". Biomedicines (March 04, 2022. doi: 10.3390/biomedicines10030604)	3.5
8. Vincenzo Dattilo*, Sheila Ulivi, Alessandra Minelli1, Martina La Bianca, Edoardo Giacopuzzi, Marco Bortolomasi, Stefano Bignotti, Massimo Gennarelli, Paolo Gasparini, Maria Pina Concas. "Genome-wide association studies on Northern Italy isolated populations provide further support concerning genetic susceptibility for major depressive disorder". The World Journal of Biological Psychiatry (Accepted for publication on March	2.5
25, 2022).	3.5
9. Elbitar S., Renard M., Arnaud P., Hanna N., Jacob M-P., Guo D-C., Tsutsui K., Gross M-S., Kessler K., Tosolini L., Dattilo V., Dupont S., Jonquet J., Langeois M., Benarroch L., Aubart M., Ghaleb Y., Abou Khalil Y., Varret M., El Khoury P., Ho-Tin-Noé B., Alembik Y., Gaertner S., Isidor B., Gouya L., Milleron O., Sekiguchi K., Milewicz D., De Backer J., Le Goff C., Michel J-B., Jondeau G., Sakai L.Y., Boileau C. and Abifadel M. "Pathogenic variants in THSD4, encoding the ADAMTS-like 6 protein, predispose to inherited thoracic aortic	
aneurysm". Genetics in Medicine (August 28, 2020. doi: 10.1038/s41436-020-00947-4).	3
10. Valentina Bruni, Cristina Barbara Spoleti, Andrea La Barbera, Vincenzo Dattilo, Emma Colao, Carmela Votino, Emanuele Bellacchio, Nicola Perrotti, Sabrina Giglio and Rodolfo Iuliano. "A Novel Splicing Variant of COL2A1 in a Fetus with Achondrogenesis Type II: Interpretation of Pathogenicity of In-Frame Deletions". Genes	
(September 10, 2021. doi: 10.3390/genes12091395).	2.5
11. Paduano F., Dattilo V., Narciso D., Bilotta A., Gaudio E., Menniti M., Agosti V., Palmieri C., Perrotti N., Fusco A., Trapasso F., Iuliano R. "Protein-tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328". FEBS JOURNAL, 2013: 280 (2): 401-12. (doi: 10.1111/j.1742-4658.2012.08624.x, PMID: 22564856)	2.5
12. Alessandra Minelli, Stefano Barlati, Erika Vitali, Stefano Bignotti, Vincenzo Dattilo, Giovanni Battista Tura, Elisabetta Maffioletti, Edoardo Giacopuzzi, Vincenza Santoro, Giulia Perusi, Chiara Cobelli, Chiara Magri, Silvia Bonizzato, Luisella Bocchio-Chiavetto, Edoardo Spina, Antonio Vita and Massimo Gennarelli. "Clinical	
validation of a combinatorial PharmAcogeNomic approach in major Depressive disorder: an Observational prospective RAndomized, participant and rater-blinded, controlled trial (PANDORA trial)". Trials (December 11,	1
2021. doi: 10.1186/s13063-021-05775-8)	1

# CURRICULUM (Produzione scientifica complessiva): Fino a un massimo di punti 15

La Commissione attribuisce 15 punti alla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato.

Ai sensi del bando concorsuale, la commissione accerta la conoscenza della lingua inglese facendo discutere al candidato la pubblicazione numero 2(Dattilo V. et al., "SGK1 affects RAN/RANBP1/RANGAP1 via SP1 to play a critical role in pre-miRNA nuclear export: a new route of epigenomic regulation" Scientific Reports- March 30, 2017. DOI: 10.1038/srep45361)- La commissione giudica la conoscenza della lingua adeguata valutando i seguenti parametri: comprensione del testo, proprietà di linguaggio nella traduzione, chiarezza espositiva e precisione nell'utilizzo del linguaggio scientifico

### TOTALE PUNTI: 81.5 /100 così distribuiti:

Candidato	Totale punteggio titoli e curriculum	Totale punteggio pubblicazioni	Totale punteggio consistenza complessiva della produzione scientifica	Totale /100
Dattilo Vincenzo	32	34.5	15	81.5

La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il candidato **Vincenzo Dattilo** il vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R. D.R. n. 122 del 15/12/2021, con la seguente motivazione:

Il candidato dimostra di possedere titoli, pubblicazioni e curriculum coerenti con SSD Bio18 e più che adeguati per la posizione oggetto della valutazione. Nel complesso il giudizio della commissione è ottimo.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà a mezzo PEC, gli atti concorsuali al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.55.

Il Segretario della Commissione

flommare Dellie

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - Genetica, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/18 - Genetica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 122 del 15/12/2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 18 del 4/3/2022.

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Massimo Zollo, 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 A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - Genetica, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/18 - Genetica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 122 del 15/12/2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 18 del 4/3/2022.

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 24/05/2022 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 24/05/2022.

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

Napoli, 24/05/2022

In fede Prof. Massimo Zollo PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - Genetica, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/18 - Genetica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 122 del 15/12/2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 18 del 4/3/2022.

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Andrea Riccio, 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 A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - Genetica, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/18 - Genetica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Sperimentale e Clinica DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 122 del 15/12/2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 18 del 4/3/2022.

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 24/05/2022 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 24/05/2022.

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

Caserta, 24/05/2022

In fede Prof. Andrea Riccio

Dubua Prició