PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1. POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. 696/2022 del 04.03.2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022, il giorno 18 del mese di Agosto in seduta telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 696/2022 del 04.03.2022 e composta da:

- Prof. Guido Rindi Professore ordinario presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;
- Prof. Claudio Tripodo Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Arianna Di Napoli Professore associato presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

I componenti della commissione sono collegati contemporaneamente utilizzando la piattaforma Google Meet (https://meet.google.com/bgn-fpfb-hit).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

Dott. Rampioni Vinciguerra Gian Luca

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per il candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione predispone, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Rampioni Vinciguerra Gian Luca.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 18 Agosto 2022 alle ore 11:15. Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Guido Rindi – presidente Prof. Claudio Tripodo – componente Prof. Arianna Di Napoli – segretario

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1. POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. 696/2022 del 04.03.2022

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Dott. Rampioni Vinciguerra Gian Luca

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero

Titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia conseguito in data 26/04/2021 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" discutendo la tesi dal titolo "The role of p27 in the response to CDK-inhibitors in KRAS mutated colorectal cancer".

VALUTABILE

Titolo di Specializzazione in Anatomia Patologica conseguito in data 04/07/2017 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 70/70 cum Laude.

VALUTABILE

- Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

NON VALUTABILE

- Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

Lettera di presentazione del Prof. Antonio Baldassarre relativa al periodo di formazione del candidato presso il laboratorio di Unità di Oncologia Molecolare dell'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN).

VALUTABILE

Borsa di studio Post-Dottorato presso il Department of Cancer Genomics and Genetics dell'Ohio State University, Columbus, OH, USA

VALUTABILE

- <u>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali</u> specifiche competenze

NON VALUTABILE (non presentato)

- Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista NON VALUTABILE (non presentato)
- <u>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</u>

Partecipazione ai gruppi di ricerca presso i laboratori dell'Unità di Oncologia Molecolare dell'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico (CRO) di Aviano (PN) e del Department of Cancer Genomics and Genetics dell'Ohio State University, Columbus, OH, USA.

VALUTABILE

- <u>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</u> **NON VALUTABILE (non presentato)**
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

NON VALUTABILE (non presentato)

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

NON VALUTABILE (non presentato)

- <u>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori</u> concorsuali nei quali è prevista

NON VALUTABILE (non presentato)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Evaluation of angiogenesis-related genes as prognostic biomarkers of bevacizumab treated ovarian cancer patients: Results from the phase iv mito16a/mango ov-2 translational study.

Califano D, Gallo D, **Rampioni Vinciguerra GL**, De Cecio R, Arenare L, Signoriello S, Russo D, Ferrandina G, Citron F, Losito NS, Gargiulo P, Simeon V, Scambia G, Cecere SC, Montella M, Colombo N, Tognon G, Bignotti E, Zannoni GF, Canzonieri V, Ciucci A, Spina A, Scognamiglio G, Del Sesto M, Schettino C, Piccirillo MC, Perrone F, Chiodini P, Pignata S, Baldassarre G. Cancers, 2021, 13(20), 5152. **Indicizzato su Scopus**.

VALUTABILE

2. p27kip1 expression and phosphorylation dictate Palbociclib sensitivity in KRAS-mutated colorectal cancer.

Rampioni Vinciguerra GL, Dall'Acqua A, Segatto I, Mattevi MC, Russo F, Favero A, Cirombella R, Mungo G, Viotto D, Karimbayli J, Pesce M, Vecchione A, Belletti B, Baldassarre G. Cell Death and Disease, 2021, 12(10), 951. Indicizzato su Scopus.

VALUTABILE

3. P27kip1 at the crossroad between actin and microtubule dynamics.

Rampioni Vinciguerra GL, Citron F, Segatto I, Belletti B, Vecchione A, Baldassarre G. p27kip1 at the crossroad between actin and microtubule dynamics. Cell Div. 2019 Apr 1;14:2. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

4. Pathologist second opinion significantly alters clinical management of pT1 endoscopically resected colorectal cancer.

Rampioni Vinciguerra GL, Antonelli G, Citron F, Berardi G, Angeletti S, Baldassarre G, Vecchione A, Di Giulio E, Pilozzi E. Virchows Archivthis link is disabled, 2019, 475(5), pp. 665–668. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

5. Oncocytic variant of medullary thyroid carcinoma: A rare case of sporadic multifocal and bilateral RET wild-type neoplasm with revision of the literature.

Vinciguerra GL, Noccioli N, Cippitelli C, Minucci A, Capoluongo E, Bartolazzi A. Rare Tumors, 2016, 8(4), pp. 166–168, 6537. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

6. Optimized immunohistochemistry using the D5F3 antibody provides a reliable test for identification of ALK-positive lung adenocarcinomas.

Vinciguerra GLR, Scarpino S, Pini B, Cippitelli C, Fochetti F, Ruco L. Virchows Archiv, 2017, 471(1), pp. 123–127. Indicizzato su Scopus.

VALUTABILE

7. Transitional cell carcinoma of the retrorectal space arisen in tailgut cyst: A case report and review of the literature.

Vinciguerra GL, Mercantini P, La Torre M, Pilozzi E, Ziparo V, Vecchione A. International Journal of Surgical Pathology, 2014, 22(3), pp. 280–285. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

8. miR-9 modulates and predicts the response to radiotherapy and EGFR inhibition in HNSCC.

Citron F, Segatto I, Musco L, Pellarin I, **Rampioni Vinciguerra GL**, Franchin G, Fanetti G, Miccichè F, Giacomarra V, Lupato V, Favero A, Concina I, Srinivasan S, Avanzo M, Castiglioni I, Barzan L, Sulfaro S, Petrone G, Viale A, Draetta GF, Vecchione A, Belletti B, Baldassarre G. EMBO Molecular Medicine, 2021, 13(7), e12872. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

9. CDKN1B mutation and copy number variation are associated with tumor aggressiveness in luminal breast cancer.

Viotto D, Russo F, Anania I, Segatto I, **Rampioni Vinciguerra GL**, Dall'Acqua A, Bomben R, Perin T, Cusan M, Schiappacassi M, Gerratana L, D'Andrea S, Citron F, Vit F, Musco L, Mattevi MC, Mungo G, Nicoloso MS, Sonego M, Massarut S, Sorio R, Barzan L, Franchin G, Giorda G, Lucia E, Sulfaro S, Giacomarra V, Polesel J, Toffolutti F, Canzonieri V, Puglisi F, Gattei V, Vecchione A, Belletti B, Baldassarre G. J Pathol. 2021 Feb;253(2):234-245. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

10. Downregulation of miR-223 Expression Is an Early Event during Mammary Transformation and Confers Resistance to CDK4/6 Inhibitors in Luminal Breast Cancer.

Citron F, Segatto I, Vinciguerra GLR, Musco L, Russo F, Mungo G, D'Andrea S, Mattevi MC, Perin T, Schiappacassi M, Massarut S, Marchini C, Amici A, Vecchione A, Baldassarre G, Belletti B. Cancer Res. 2020 Mar 1;80(5):1064-1077. Indicizzato su Scopus.

VALUTABILE

11. TIMP-1 is Overexpressed and Secreted by Platinum Resistant Epithelial Ovarian Cancer Cells. Sonego M, Poletto E, Pivetta E, Nicoloso MS, Pellicani R, **Vinciguerra GLR**, Citron F, Sorio R, Mongiat M,

VALUTABILE

12. USP1 links platinum resistance to cancer cell dissemination by regulating Snail stability.

Baldassarre G. Cells. 2019 Dec 18;9(1):6. Indicizzato su Scopus.

Sonego M, Pellarin I, Costa A, **Vinciguerra GLR**, Coan M, Kraut A, D'Andrea S, Dall'Acqua A, Castillo-Tong DC, Califano D, Losito S, Spizzo R, Couté Y, Vecchione A, Belletti B, Schiappacassi M, Baldassarre G. Sci Adv. 2019 May 8;5(5):eaav3235. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

13. Stathmin Is Required for Normal Mouse Mammary Gland Development and $\Delta 16 \text{HER2-Driven}$ Tumorigenesis.

Segatto I, Zompit MM, Citron F, D'Andrea S, **Vinciguerra GLR**, Perin T, Berton S, Mungo G, Schiappacassi M, Marchini C, Amici A, Vecchione A, Baldassarre G, Belletti B. Cancer Res. 2019 Jan 15;79(2):397-409. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

14. Sleeping beauty genetic screen identifies miR-23b::BTBD7 gene interaction as crucial for colorectal cancer metastasis.

Grisard E, Coan M, Cesaratto L, Rigo I, Zandonà L, Paulitti A, Andreuzzi E, **Rampioni Vinciguerra GL**, Poletto E, Del Ben F, Brisotto G, Biscontin E, Turetta M, Dassi E, Mirnezami A, Canzonieri V, Vecchione A, Baldassarre G, Mongiat M, Spizzo R, Nicoloso MS. EBioMedicine. 2019 Aug;46:79-93. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

15. Mice with reduced expression of the telomere-associated protein Ft1 develop p53-sensitive progeroid traits.

La Torre M, Merigliano C, Burla R, Mottini C, Zanetti G, Del Giudice S, Carcuro M, Virdia I, Bucciarelli E, Manni I, **Vinciguerra GR**, Piaggio G, Riminucci M, Cumano A, Bartolazzi A, Vernì F, Soddu S, Gatti M, Saggio I. Aging Cell. 2018 Aug;17(4):e12730. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

16. Exploring the Role of Fallopian Ciliated Cells in the Pathogenesis of High-Grade Serous Ovarian Cancer. Coan M, Rampioni Vinciguerra GL, Cesaratto L, Gardenal E, Bianchet R, Dassi E, Vecchione A, Baldassarre G, Spizzo R, Nicoloso MS. Int J Mol Sci. 2018 Aug 24;19(9):2512. Indicizzato su Scopus.

VALUTABILE

17 High prevalence of ALK+/ROS1+ cases in pulmonary adenocarcinoma of adoloscents and young adults. Scarpino S, **Rampioni Vinciguerra GL**, Di Napoli A, Fochetti F, Uccini S, Iacono D, Marchetti P, Ruco L. Lung Cancer. 2016 Jul;97:95-8. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

18. Inhibition of breast cancer local relapse by targeting p70S6 kinase activity.

Segatto I, Berton S, Sonego M, Massarut S, D'Andrea S, Perin T, Fabris L, Armenia J, **Rampioni G**, Lovisa S, Schiappacassi M, Colombatti A, Bristow RG, Vecchione A, Baldassarre G, Belletti B. J Mol Cell Biol. 2013 Dec;5(6):428-31. **Indicizzato su Scopus.**

VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

NON VALUTABILE (non presentato)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni di cui n. 7 a primo nome.

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato):

Hirsch (H) index 2013-2022: 8 (Scopus)

H index normalizzato 0.8

Numero complessivo di pubblicazioni su banche dati internazionali: 23

Impact Factor complessivo 121.27 (JCRC)

Impact Factor medio per pubblicazione 5.77 (JCRC)

Citazioni complessive 220 (Scopus)

Citazione media per prodotto 9.56 (Scopus)

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Guido Rindi – presidente

Prof. Claudio Tripodo – componente

Prof. Arianna Di Napoli – segretario