

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE MED/46 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022, il giorno 12 del mese di gennaio in Roma si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, 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/N1 – Settore scientifico-disciplinare Med/46 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Gnessi Lucio - Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma
- Castaldo Giuseppe - Professore Ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II
- Corbo Vincenzo - Professore Associato - Università degli Studi di Verona

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica ricorrendo alla piattaforma Google Meet (meet.google.com/ezr-efxy-jdq).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento il provvedimento di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti del dott. Gabriele Toietta e l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

Il Presidente informa, altresì, che il Dott. Simbolo Michele ha presentato in data 05.01.2022 dichiarazione di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

La Commissione si è riconvocata in un giorno successivo a quello indicato nel verbale n. 1 a seguito di impegni istituzionali di uno dei Commissari.

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. 2, e precisamente:

1. Dott. Giorgio Malpeli
2. Dott.ssa Annalinda Pisano

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni 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.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (**Allegato B**).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MALPELI Giorgio

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata PISANO Annalinda

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 12 gennaio alle ore 13.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per i Commissari

Il Presidente

Prof. Lucio Gnessi

ALLEGATO B DEL VERBALE N. 2

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE MED/46 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021

CANDIDATO: Dott. MALPELI Giorgio

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, Università degli Studi di Parma con la votazione di 110/110 con lode. Tesi su "Retinoidi come probes per le interazioni ligando-proteina e proteina-proteina nel sistema multiproteico di trasporto del retinolo nel plasma". Relatore Prof. Rodolfo Berni. (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
2. PARTECIPAZIONE alla "Scuola Nazionale di Scienza delle Proteine". Università degli Studi di Urbino dal 10-06-1993 al 12-06-1993 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
3. ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO, Università degli Studi di Parma (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
4. PARTECIPAZIONE A "SUMMER SCHOOL IN MOLECULAR AND CELL BIOLOGY BIOMOLECULAR RECOGNITION", NATO/EMBO/FEBS, Isola di Spetsai, Grecia dal 05-09-1997 al 15-09-1997 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
5. TECNICO LAUREATO, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, Università degli Studi di Verona. dal 10-04-2006 ad oggi (VALUTABILE)
6. DOTTORE DI RICERCA IN PATOLOGIA ONCOLOGICA UMANA, titolo tesi "Molecular analysis of hypermutation of the BCLG gene in lymphomas", Università degli Studi di Verona 15-05-2006 (VALUTABILE)
7. REVISORE di progetti di ricerca in ambito epigenetico per National Science Center, Poland, nell'ambito del programma PRELUDIUM. dal 02-10-2018 al 20-10-2018 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
8. REVISORE di progetti per German Research Foundation, Germany. dal 01-03-2019 al 30-03-2019 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
9. ABILITAZIONE A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/NI, Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate dal 29-04-2019 al 29-04-2025 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
10. COMPONENTE commissione d'esame per valutare idoneità all'assunzione - Deer. Dir. n. 8972/2019 Prot. 323589 del 09/09/2019, Università degli Studi di Verona dal 09-09-2019 al 09-23-2019 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)

11. ABILITAZIONE A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/FI, BI0/13 Biologia Applicata dal 10-11-2020 al 10-11-2029 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
12. TITOLARE di Borsa di studio triennale della Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) con progetto di ricerca dal titolo "Meccanismo d'azione di retinoidi sintetici: interferenza con il trasporto, metabolismo ed azione della vitamina A". Istituto di Scienze Biochimiche, Università degli Studi di Parma dal 01-01-1994 al 31-12-1996 (VALUTABILE)
13. TITOLARE di Borsa di Studio, progetto di ricerca: "Identificazione di geni sotto il controllo di NF- κ B a seguito di stimolazione da parte di TNF α in 3T3NIH cells", Gwen Knapp Center for Lupus and Immunology Research, University of Chicago, Illinois, USA dal 01-01-1998 al 31-12-1998 (VALUTABILE)
14. TITOLARE di Assegno di ricerca, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione. Argomento della ricerca: "Dopa decarboxylase: site attivo e attività catalitiche". Sezione di Chimica Biologica, Università degli Studi di Verona dal 01-01-1999 al 31-12-2000 (VALUTABILE)
15. TITOLARE di Assegno di ricerca, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Patologia. Argomento della ricerca: "Anomalie molecolari nei linfomi". Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona. dal 01-01-2001 al 31-12-2001 (VALUTABILE)
16. PARTECIPAZIONE in qualità di ricercatore al progetto triennale AIRC guidato dal Prof. Claudio Bassi "GIS expression in pancreatic cancer: its prognostic and diagnostic value as a clinical/molecular marker and as a pharmacological target", IG 17132. dal 06-10-2015 ad oggi (VALUTABILE)
17. PARTECIPAZIONE in qualità di co-investigatore al progetto di ricerca "Signalling by heterotrimeric G-proteins to trace micrometastatic pancreatic cancer cells", PI Prof. Claudio Bassi, University of Verona, Basic Research. 01/02/2019-01/02/2020. dal 01-02-2019 al 01-02-2020 (VALUTABILE)
18. PARTECIPAZIONE in qualità di collaboratore al progetto di ricerca, PI Maria Francesca Quaglia, Università degli Studi di Verona: "Clinical and biological insights of first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma (MCL): the MANTLE-FIRST BIO study", 2020-2023, finanziato dalla Federazione Italiana Linfomi (FIL) dal 01-03-2020 ad oggi (VALUTABILE)
19. PARTECIPAZIONE in qualità di team member al progetto di ricerca finanziato "Heterotrimeric G-Protein Signaling (GPS) to track pancreatic cancer cells and micrometastases", PI Prof. Claudio Bassi 2020-2025, Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) dal 01-06-2020 ad oggi (VALUTABILE)
20. CO-PRINCIPAL INVESTIGATOR del progetto finanziato da Telethon "Il metabolismo mitocondriale come nuovo target per promuovere il completo sviluppo neuronale in un modello in vitro di sindrome di Allan-Herndon-Dudley (AHDS)", Principal Investigator Ilaria Decimo, Università di Verona, dal 01/01/2021 al 01/01/2022. (VALUTABILE)
21. REVISORE DI ARTICOLI sottomessi alle riviste scientifiche internazionali: Cells, Cancer Letters, Journal of Thoracic Disease, Frontiers in Chemistry, Carcinogenesis, Clinical and Experimental Metastasis, Iconceptpress Oncology - Theory & Practice, BSA-Molecular Basis of Diseases, International Journal of Molecular Sciences, Oncotarget, Cellular Physiology and Biochemistry, Journal of Personalized Medicine, Annals of Translational Medicine etc. dal 01-01-2008 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
22. EDITOR della rivista Edorium Journal of Pathology <http://www.edoriumjournalofpathology.com/editorial-board.php> dal 10-09-2014 ad oggi ASSOCIATE EDITOR della rivista Frontiers in Cells and Developmental Biology <http://journal.frontiersin.org/journal/all/section/cellular-biochemistry#editorial-board> dal 15-

- 04-2015 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
23. ACADEMIC EDITOR della rivista Cells, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/cells/editors> dal 10-08-2018 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 24. GUEST EDITOR dello Special Issue "Regulatory Functions of microRNAs", Cells, MDPI http://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/regulatory_microRNA_2019 dal 01-04-2018 al 01-03-2019 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 25. EDITORIAL BOARD MEMBER della rivista Journal of Personalized Medicine, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/jpm/editors> dal 01-04-2019 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 26. GUEST EDITOR unico dello Special Issue "Transcriptional and Epigenetic Regulation of Pluripotency and Differentiation", Cells, MDPI https://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/transcriptional_epigenetic_pluripotency_differentiation dal 01-06-2020 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 27. GUEST EDITOR dello Special Issue "Advances in Synthetic Lethality for Personalized Cancer Treatments", Journal of Personalized Medicine, MDPI https://www.mdpi.com/journal/jpm/special_issues/Synthetic_Lethality_Cancer dal 01-07-2021 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 28. PREMIO "THE BEST POSTER PRIZE" al 19th Meeting of the European Association for Haematopathology 29 September - 4 October 2018, Edinburgh, Scotland, UK dal 29-09-2018 al 04-10-2018 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 29. PREMIO "BEST ENGLISH PRESENTATION" con una relazione dal titolo "Implication of microRNA signatures and Foxp3+ cells in the relapse of follicular lymphoma patients". Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 201712-14 Ottobre, 2017, Napoli, Italia dal 12-10-2017 al 14-10-2017 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 30. MEMBRO della Societa Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica (SIAPEC), Divisione Italiana della International Academy of Pathology, Universita' degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Via S. Pansini, 5, Napoli dal 01-01-2015 ad oggi (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 31. MEMBRO della Societa' Italiana di Cancerologia (SIC) Via G. Venezian, 1 - 20133 Milano dal 01-01-2006 al 31-12-2008 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 32. MEMBRO della Societa' Italiana di Biochimica (SIB), Dipartimento di Scienze Biochimiche, Universita La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, Roma dal 01-01-1994 al 31-12-1996 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 33. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "Interplay between oncogenes and noncoding RNAs in subtypes of non-Hodgkin B-cell lymphomas" 8° Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, Torino, 16/19 ottobre 2019 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 34. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Interplay between oncogenes and non-coding RNAs in subtypes of non-Hodgkin B cell lymphomas" 24th WORLD CONGRESS ON ADVANCES IN ONCOLOGY & 24th INTERNATIONAL

- SYMPOSIUM ON MOLECULAR MEDICINE, OCTOBER 10-12, 2019 MYSTRAS, SPARTA, GREECE (VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo)
35. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "MYC-related microRNAs signatures in non- Hodgkin B-cell lymphomas and their relationships with core cellular pathways", XV CONGRESSO NAZIONALE SIES - SOCIETA' ITALIANA DI EMATOLOGIA SPERIMENTALE Rimini, 18-20 Ottobre 2018 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 36. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "MYC-related microRNAs signatures in non-Hodgkin B-cell lymphomas and their relationships with core cellular pathways", 23rd World Congress on Advances in Oncology and 21nd International Symposium on Molecular Medicine, 20-22 September 2018, Athens, Greece (VALUTABILE)
 37. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "MYC-related microRNAs signatures in non- Hodgkin B-cell lymphomas and their relationships with core cellular pathways", 19th Meeting of the European Association for Haematopathology, 29 September - 4 October 2018, Edinburgh, Scotland, UK (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 38. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "MYC-related microRNAs signatures in non-Hodgkin B-cell lymphomas and their relationships with core cellular pathways", 60TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, Milano, 19-20 settembre 2018 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 39. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Implication of microRNA signatures and Foxp3+ cells in the relapse of follicular lymphoma patients". Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2017 October 12-14, 2017, Naples, Italy (VALUTABILE)
 40. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Implication of microRNA signatures and Foxp3+ cells in the relapse of follicular lymphoma patients" 22th World Congress on Advances in Oncology and and 20th International Symposium on Molecular Medicine, October 5-7, 2017, Athens, Greece (VALUTABILE)
 41. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Role of RASSF1A methylation in human malignancies", 21th World Congress on Advances in Oncology and 19th International Symposium on Molecular Medicine, October 6-8, 2016, Athens, Greece (VALUTABILE)
 42. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "RASSF1 tumor suppressor gene in pancreatic ductal adenocarcinoma: correlation of expression, chromosomal status and epigenetic changes." 58th Annual Meeting of the Italian Cancer Society, Verona, September 5-8, 2016 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 43. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Role of microRNAs in the B-cell development and in lymphomas", 20th World Congress on Advances in Oncology and 18th International Symposium on Molecular Medicine October 8-10, 2015, Athens, Greece (VALUTABILE)
 44. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "EGFR mutations in circulating tumor DNA of lung adenocarcinoma patients" Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 23-25 Settembre, 2015, Milano, Italia (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
 45. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Role of microRNAs in B-cell Development and Leukemia" PCS Global Cancer Conference Oct, 31-Nov. 3, 2014, Athens, Greece (VALUTABILE)

46. RELATORE INVITATO DAGLI ORGANIZZATORI DEL CONGRESSO: "Follicular lymphoma is characterized by the upregulation of several microRNAs in comparison to normal follicular B-cell populations", XIV Congress of the European Association of Haematopathology, 20-25 Settembre, 2008, Bordeaux, France (VALUTABILE)
47. RELATORE INVITATO A DISCUTERE L'ABSTRACT: "Follicular lymphoma is characterized by the upregulation of several microRNAs in comparison to normal follicular B-cell populations" 50° Congresso Nazionale della Societa' Italiana sul Cancro, Napoli, 6-9 Ottobre, 2008 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
48. DOCENTE IN UN CICLO DI SEMINAR! SULLA FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, Corso di Biochimica Applicata ed Enzimologia Industriale. Scuola di Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari, Universita' degli Studi di Parma dal 10-10-1994 al 20-02-1995 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d'Ateneo e riportati nel verbale 1)
49. DOCENTE IN UN CICLO DI SEMINARI SULLA FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, corso di Biochimica Applicata ed Enzimologia Industriale. Scuola di Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari, Universita' degli Studi di Parma dal 20-11-1995 al 18-01-1996 (VALUTABILE)
50. DOCENTE DI ESERCITAZIONI DI BIOCHIMICA, 40 ore, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Reggio Citta' degli Studi, Universita' degli Studi di Parma dal 10-01-1996 al 24-04-1996 (VALUTABILE)
51. DOCENTE DI ESERCITAZIONI DI BIOCHIMICA, 70 ore, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Reggio Citta' degli Studi, Universita' degli Studi di Parma dal 15-01-1997 al 20-05-1997 (VALUTABILE)
52. DOCENTE DEL CORSO PER TECNICI DI AREA BIOMEDICA E BIOTECNOLOGICA, Universita' degli Studi di Verona dal 15-02-2005 al 15-02-2005 (VALUTABILE)
53. CORRELATORE della tesi di Specializzazione della dott.ssa Corinna Greco, Scuola di Medicina e Chirurgia, anno accademico 2016/2017, Universita' degli Studi di Verona. dal 30-03-2016 al 30-03-2017 (VALUTABILE)
54. REVISORE ESTERNO, Tesi di Dottorato di Adele Busico, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare XXXIII Ciclo, Universita' degli Studi di Parma dal 01-11-2020 al 01-12-2020 (VALUTABILE)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Innamorati G, Wilkie WT, Malpeli G, Paiella S, Grasso S, Rusev B, Leone BE, Valenti MT, dalle Carbonare L, Cheri S, Giacomazzi A, Zanotto M, Guardini V, Deiana M, Zipeto D, Serena M, Parenti M, Guzzi F, Lawlor RT, Malerba G, Mori A, Malleo G, Giacomello L, Salvia Rand Bassi C. G15 in early onset of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Sci Rep*, 21;11(1):14922, 2021. (VALUTABILE)
2. Uberbacher C, Obergasteiger J, Volta M, Venezia S, Millier S, Pesce I, Pizzi S, Lamonaca G, Picard A, Cattelan G, Malpeli G, Zoli M, Beccano-Kelly D, Flynn R, Wade-Martins R, Pramstaller PP, Hicks AA, Cowley SA, Corti C. Application of CRISPR/Cas9 editing and digital droplet PCR in human iPSCs to generate novel knock-in reporter lines to visualize dopaminergic neurons. *Stem Cell Res*, 41, 101656, 2019. (VALUTABILE)
3. Malpeli G, Innamorati G, Decimo I, Bencivenga M, Nwabo Kamdje AH, Perris R, Bassi C. Methylation Dynamics of RASSF1A and Its Impact on Cancer. *Cancers (Basel)*. Jul 9;11(7), 2019. (VALUTABILE)
4. Malpeli G, Barbi S, Tosadori G, Greco C, Zupo S, Pedron S, Brunelli M, Bertolaso A, Scupoli MT, Krampera M, Takam Kamga P, Croce CM, Calin GA, Scarpa A, Zamo A. MYC-related microRNAs signatures in non-Hodgkin B-cell lymphomas and their

- relationships with core cellular pathways. *Oncotarget*, 9(51):29753-29771, 2018. (VALUTABILE)
5. Malpeli G, Barbi S, Greco C, Zupo S, Bertolaso A, Scupoli MT, Krampera M, Takam Kamga P, Croce CM, Scarpa A, Zamo A. MicroRNA signatures and Foxp3+ cell count correlate with relapse occurrence in follicular lymphoma. *Oncotarget*, 9(28):19961-19979, 2018. (VALUTABILE)
 6. Malpeli G, Barbi S, Zupo S, Tosadori G, Scardoni G, Bertolaso A, Sartoris S, Ugel S, Vicentini C, Fassan M, Adamo A, Krampera M, Scupoli MT, Croce CM, Scarpa A. Identification of microRNAs implicated in the late differentiation stages of normal B cells suggests a central role for miRNA targets ZEB1 and TP53. *Oncotarget*, Feb 14;8 (7): 11809- 11826, 2017. (VALUTABILE)
 7. Dolci S, Pino A, Berton V, Gonzalez P, Braga A, Fumagalli M, Bonfanti E, Malpeli G, Pari F, Zorzini S, Amoroso C, Moscon D, Rodriguez FJ, Fumagalli G, Bifari F, Decimo I. High Yield of Adult Oligodendrocyte Lineage Cells Obtained from Meningeal Biopsy. *Front Pharmacol*, Oct 12;8:703, 2017. (VALUTABILE)
 8. Del Re M, Tiseo M, D'Incecco A, Camerini A, Petrini I, Lucchesi M, Inno A, Spada D, Bordi P, Vasile E, Citi V, Malpeli G, Testa E, Gori S, Falcone A, Amoroso D, Chella A, Cappuzzo F, Ardizzoni A, Scarpa A, Danesi F. Contribution of KRAS mutations and c.2369C>T(p.T790M) EGFR to acquired resistance to EGFR-TKIs: a study on circulating tumor DNA. *Oncotarget*, Feb 21;8(8):13611-13619, 2017. (VALUTABILE)
 9. Amato E, Barbi S, Fassan M, Luchini C, Vicentini C, Brunelli M, Malleo G, Scarpa A, Malpeli G. RASSF1 tumor suppressor gene in pancreatic ductal adenocarcinoma : correlation of expression, chromosomal status and epigenetic changes. *BMC Cancer*, Jan 12;16(1):11, 2016. (VALUTABILE)
 10. Cocco P, Zucca M, Sanna S, Satta G, Nonne T, Angelucci E, Gabbas A, Rais M, Malpeli G, Campagna M, Scarpa A and Ennas MG. N-acetyltransferase polymorphisms are associated with risk of lymphoma subtypes. *Hematol Oncol*, Feb 17. doi: 10.1002/hon.2193, 2016. (VALUTABILE)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara:

- Produzione complessiva: 51 pubblicazioni.
- Impact factor totale: 252.68.
- Impact factor medio per pubblicazione: 4.95 (calcolato dalla Commissione).
- Citazioni totali: 2012.
- Citazioni per prodotto: 39.45 (calcolato dalla Commissione).
- H Index: 27.

CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEGLI ULTIMI 5 ANNI:

- Negli ultimi 5 anni il candidato presenta una produzione pari a N. 10 pubblicazioni, corrispondenti a quelle selezionate, poiché una di quelle riportate dal candidato nell'elenco complessivo delle pubblicazioni è un editoriale che non figura nella banca Scopus. Questo documento non è stato considerato perché non può essere valutato per quanto attiene al suo eventuale contenuto sperimentale (Bencivenga M, et al. 2020).
- Impact factor totale: 41.85 (per la pubblicazione Uberbacher C, et al. 2019 il candidato ha dichiarato erroneamente un IF di 6.032; la verifica sulle banche dati ha fornito un valore di 4.49).
- Impact factor medio per pubblicazione: 4.185 (calcolato dalla Commissione).
- Citazioni totali: 135 (desunte dalla banca dati Scopus al momento della chiusura del bando).
- Citazioni per prodotto: 13.5.

CANDIDATO: Dott.ssa PISANO Annalinda

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato in Epidemiologia e Patologia Molecolare, 24-03-2014, Sapienza Università di Roma (VALUTABILE)
2. Post-doctoral fellow (“Estrogen mediated regulation of respiratory chain biogenesis and functions: possible therapeutic implications for Leber’s hereditary optic neuropathy”), Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche, Sezione di Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma dal 01-12-2013 al 30-11-2014 (VALUTABILE)
3. Assegno di Ricerca di categoria B (“Isolated domains of aminoacyl tRNA synthetases as a possible therapy for mt tRNA mutation associated disease”), presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche, Sezione di Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma dal 01-12-2014 al 30-11-2015 (VALUTABILE)
4. Assegno di Ricerca di categoria B (“Mechanisms and treatment of coronary microvascular dysfunction in patients with genetic or secondary left ventricular hypertrophy”), Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche, Sezione di Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma dal 02-05-2016 al 30-04-2018 (VALUTABILE)
5. Assegno di Ricerca di categoria B (“Stabilization of tRNAs as a therapeutic strategy for diseases due to mutations in mt-tRNAs”), Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche, Sezione di Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma dal 04-06-2018 al 03-06-2021 (VALUTABILE)
6. Laurea di primo livello in Scienze Biologiche conseguita il 31-05-2007 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 104/110 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d’Ateneo e riportati nel verbale 1)
7. Laurea Specialistica in Neurobiologia conseguita il 15-10-2009 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 110 e lode/110 (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d’Ateneo)
8. Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel Settore concorsuale 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate nella tornata 2018-2020 - Quinto quadrimestre (validità Abilitazione dal 13/11/2020 al 13/11/2029) (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d’Ateneo e riportati nel verbale 1)
9. Attestazione della funzione di tutore per quanto riguarda le attività di ricerca degli Studenti tesisti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, dei Dottorandi del corso di Medicina Molecolare e degli Studenti del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico, presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche, Sezione di Anatomia Patologica - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma dal 2016 in corso. (NON VALUTABILE, non previsto tra i titoli valutabili ricompresi nei Criteri di massima previsti dal Regolamento d’Ateneo e riportati nel verbale 1)
10. Borsa di studio, 2ND Course in Mitochondrial Medicine, organizzato da MEET: Mitochondrial European Education Training, Bertinoro di Romagna (FC) dal 1 al 3 dicembre 2014 (VALUTABILE)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Lombardi M, Lazzeroni D, Pisano A, Girolami F, Alfieri O, La Canna G, d’Amati G, Olivotto I, Rimoldi OE, Foglieni C, Camici PG. Mitochondrial Energetics and Ca²⁺

- Activated ATPase in Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy. *J. Clin. Med.* 2020, 9, 1799; doi:10.3390/jcm9061799. (VALUTABILE)
2. Perli E*, Pisano A*, Pignataro MG, Campese AF, Pelullo M, Genovese I, de Turre V, Ghelli AM, Cerbelli B, Giordano C, Colotti G, Morea V, d'Amati G. (*contributed equally). Exogenous peptides are able to penetrate human cell and mitochondrial membranes, stabilize mitochondrial tRNA structures, and rescue severe mitochondrial defects. *FASEB Journal*, 2020, 34(6), pp. 7675-7686. doi: 10.1096/fj.201903270R. (VALUTABILE)
 3. Cerbelli B, Botticelli A, Pisano A, Pernazza A, Campagna D, De Luca A, Ascierio PA, Pignataro MG, Pelullo M, Rocca CD, Marchetti P, Fortunato L, Costarelli L, d'Amati G. CD73 expression and pathologic response to neoadjuvant chemotherapy in triple negative breast cancer. *Virchows Archiv*, 2020, 476(4), pp. 569-576; doi: 10.1007/s00428-019-02722-6. (VALUTABILE)
 4. Perli E*, Pisano A*, Glasgow RIC, Carbo M, Hardy SA, Falkous G, He L, Cerbelli B, Pignataro MG, Zacara E, Re F, Della Monica PL, Morea V, Bonnen PE, Taylor RW, d'Amati G, Giordano C. (*contributed equally). Novel compound mutations in the mitochondrial translation elongation factor (TSFM) gene cause severe cardiomyopathy with myocardial fibro-adipose replacement. *Scientific Reports*, 2019, 9(1), 5108. doi: 10.1038/s41598-019-41483-9. (VALUTABILE)
 5. Musaro A, Dobrowolny G, Cambieri C, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study. *Scientific Reports*, 2019, 9(1), 2837. doi: 10.1038/s41598-019-39313-z. (VALUTABILE)
 6. Cerbelli B, Botticelli A, Pisano A, Campagna D, De Vincentiis L, Pernazza A, Frusone F, Scavina P, Monti M, Fortunato L, Costarelli L, d'Amati G. Breast cancer subtypes affect the nodal response after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer: Are we ready to endorse axillary conservation? *Breast Journal*, 2019, 25(2), pp. 273-277 doi: 10.1111/tbj.13206. (VALUTABILE)
 7. Botticelli A, Cerbelli B, Lionetto L, Zizzari I, Salati M, Pisano A, Federica M, Simmaco M, Nuti M, Marchetti P. Can IDO activity predict primary resistance to anti-PD-1 treatment in NSCLC? *Journal of Translational Medicine*, 2018, 16(1), 219. doi: 10.1186/s12967-018-1595-3. (VALUTABILE)
 8. Gramegna LL, Pisano A, Testa C, Manners DN, D'Angelo R, Boschetti E, Giancola F, Pironi L, Caporali L, Capristo M, Valentino ML, Plazzi G, Casali C, Dotti MT, Cenacchi G, Hirano M, Giordano C, Parchi P, Rinaldi R, De Giorgio R, Lodi R, Carelli V, Tonon C. Cerebral Mitochondrial Microangiopathy Leads to Leukoencephalopathy in Mitochondrial Neurogastrointestinal Encephalopathy. *American Journal of Neuroradiology*, 2018, 39(3), pp. 427-434. doi: 10.3174/ajnr. A5507. (VALUTABILE)
 9. Cerbelli B, Pisano A, Colafrancesco S, Pignataro MG, Biffoni M, Berni S, De Luca A, Riccieri V, Priori R, Valesini G, d'Amati G, Giordano C. Anti-aminoacyl-tRNA synthetase-related myositis and dermatomyositis: clues for differential diagnosis on muscle biopsy. *Virchows Archiv*, 2018, 472(3), pp. 477-487. doi: 10.1007/s00428-017-2269-x. (VALUTABILE)
 10. Antinozzi C, Corinaldesi C, Giordano C, Pisano A, Cerbelli B, Migliaccio S, Luigi LD, Stefanantoni K, Vannelli GB, Minisola S, Valesini G, Riccieri V, Lenzi A, Crescioli C. Potential role for the VDR agonist elocalcitol in metabolic control: Evidences in human skeletal muscle cells. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 2017, 167, pp. 169-181. doi: 10.1016/j.jsbmb.2016.12.010. (VALUTABILE)
 11. Pisano A, Cerbelli B, Perli E, Pelullo M, Bargelli V, Prezioso C, Mancini M, He L, Bates MGD, Lucena JR, Della Monica PL, Familiari G, Petrozza V, Nediani C, Taylor RW, d'Amati G, Giordano C. Impaired mitochondrial biogenesis is a common feature to

myocardial hypertrophy and end stage ischemic heart failure. Cardiovascular Pathology 2016 Mar-Apr;25(2):103-12. doi: 10.1016/j.carpath.2015.09.009. (VALUTABILE)

12. Perli E, Fiorillo A, Giordano C, Pisano A, Montanari A, Grazioli P, Campese AF, Di Micco P, Tuppen HA, Genovese I, Poser E, Preziuso C, Taylor RW, Morea V, Colotti G, d'Amati G. Short peptides from leucyl-tRNA synthetase rescue disease-causing mitochondrial tRNA point mutations. Hum Mol Genet. 2016 Mar 1;25(5):903-15. doi: 10.1093/hmg/ddv619. (VALUTABILE)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara:

- Produzione complessiva: 20 pubblicazioni.
- Impact factor totale: 95.77.
- Impact factor medio per pubblicazione: 4.35 (calcolato dalla Commissione).
- Citazioni totali: 560.
- Citazioni per prodotto: 28 (calcolato dalla Commissione).
- H Index: 12.

CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEGLI ULTIMI 5 ANNI:

La candidata dichiara:

- Produzione complessiva: 13.
- Impact factor totale: 48.54.
- Impact factor medio per pubblicazione: 3.73 (calcolato dalla Commissione).
- Citazioni totali: 200 (desunte dalla banca dati Scopus al momento della chiusura del bando).
- Citazioni per prodotto: 15.4 (calcolate dalla Commissione).

Letto, confermato e sottoscritto.

Per i Commissari

Il Presidente

Prof. Lucio Gnessi