

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA IL 10 FEBBRAIO 2023

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il settore concorsuale 05/F1, settore scientifico-disciplinare BIO/13, presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Arturo Bevilacqua (Presidente)
- Prof.ssa Elena Barbieri
- Prof.ssa Georgia Mandolesi (Segretario)

Si riunisce al completo per via telematica il giorno 26 aprile 2023, alle ore 9:30.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 3, e precisamente:

- 1) **Malpeli Giorgio**
- 2) **Montorsi Michela**
- 3) **Vitiello Laura**

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia, avuto, in particolare, riguardo – ove si tratti di articoli su rivista – alla classificazione delle riviste stesse operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.

CD

- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati meno di 6.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 14 aprile 2023.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 1:

Giorgio Malpeli

VERIFICA TITOLI:

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli che la commissione ha giudicato **valutabili** ai fini della procedura.

1. **Laurea in Scienze Biologiche**, Università degli Studi di Parma con la votazione di 110/110 con lode.
2. **Dottore Di Ricerca** in Patologia Oncologica Umana, Università degli Studi di Verona, titolo tesi "Molecular analysis of hypermutation of the BCL6 gene in lymphomas", conseguito il 15-05-2006
3. **Abilitazione a Professore di Seconda Fascia** per il settore concorsuale 05/F1, Biologia Applicata dal 10-11-2020 al 10-11-2029
4. Abilitazione **alla Professione di Biologo**, Università degli Studi di Parma. dal 10-10-1994 ad oggi
5. **Tecnico Laureato**, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili, Università degli Studi di Verona. dal 10-04-2006 ad oggi
6. 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
7. **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
8. **Titolare di Assegno di ricerca**, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione. Argomento della ricerca: "Dopa decarboxylase: sito attivo e attività catalitiche". Sezione di Chimica Biologica, Università degli Studi di Verona, dal 01-01-1999 al 31-12-2000
9. **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
10. **Titolare di Borsa di Studio** relativa al progetto di ricerca: "Identificazione di geni sotto il controllo di NF-kB a seguito di stimolazione da parte di TNF alfa in 3T3NIH cells". Gwen Knapp Center for Lupus and Immunology Research, University of Chicago, Illinois, USA, dal 01-02-1998 al 31-12-1998
11. **Docente a Contratto di Biologia Applicata**, BI0/13, 14 ore, 2 CFU, Laurea Triennale in Logopedia, anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. dal 24/10/2022 al 30/09/2023
12. **Docente a Contratto di Biologia Applicata**, BI0/13, 14 ore, 2 CFU, Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. dal 24/10/2022 al 30/09/2023
13. **Docente a Contratto di Biologia Applicata**, BI0/13, 14 ore, 2 CFU, Laurea Triennale in Fisioterapia, anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. dal 24/10/2022 al 30/09/2023

14. **Docente a Contratto di Biologia Applicata**, BI0/13, 14 ore, 2 CFU, Laurea Triennale in Tecniche Di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma dal 24/10/2022 al 30/09/2023
15. **Docente a Contratto di Biologia Applicata**, BI0/13, 14 ore, 2 CFU, Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche, anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. dal 24/10/2022 al 30/09/2023
16. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato**, PI Maria Francesca Quaglia: "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). Collaborazione con il Prof. Carlo Visco, Università degli Studi di Verona, dal 01-03-2020 ad oggi.
17. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Isolamento e caratterizzazione di popolazioni di cellule staminali nella leptomeninge delta corteccia cerebrale e del midollo spinale. Studio della nicchia leptomeningeica come fonte di cellule precursori neurali e non neurali durante lo sviluppo." Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona. Studio condotto in collaborazione con il Prof.ssa Ilaria Decimo, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Verona, dal 01-01-2008 ad oggi
18. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Caratterizzazione funzionale della proteina G GNA15 e valutazione di GNA15 quale marcatore di neoplasie pancreatiche". Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona. Studio condotto in collaborazione con il Prof. Claudio Bassi e il dott. Giulio Innamorati, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Verona, dal 01-01-2009 ad oggi
19. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Analisi di un modello di topo transgenico portatore di una mutazione del gene della globina che simula l'anemia falciforme umana. Determinazione di anomalie morfologiche, funzionali e molecolari indotte dall'ipossia nel polmone, nel rene e nel fegato". Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Università degli Studi di Verona. Studio condotto in collaborazione con la Prof. Lucia De Franceschi, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Verona, dal 01-01-2004 al 01-01-2010
20. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** guidato dal Prof. Aldo Scarpa "Identificazione di marcatori molecolari tissutali e circolanti di tipo genetico ed epigenetico nei tumori del pancreas e del polmone". Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona. Collaborazione con il Prof. Giuseppe Pelosi, Dipartimento di Patologia Diagnostica e Laboratorio, Università degli studi di Milano, dal 01-01-2006 ad oggi
21. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Studio del ruolo funzionale di citochine rilasciate nel microambiente di cellule leucemiche". Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona. Studio condotto in collaborazione con la Prof. Maria Teresa Scupoli, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Verona. dal 01-01-2008 al 31-12-2012
22. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** guidato dal Prof. Guido Franzoso, "Identification of genes under control of NF-kb in NIH3T3 fibroblasts stimulated with TNF alpha", Gwen Knapp Center for Lupus and Immunology Research, University of Chicago, Illinois, USA dal 01-01-1998 al 31-12-1998
23. **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 degli Studi di Verona dal 04/01/2021 al 31/12/2023
24. **Partecipazione a 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), Università degli Studi di Verona dal 01-06-2020 ad oggi
25. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato**, PI Maria Francesca Quaglia, Università degli Studi di Verona: "Clinical and biological insights of first relapsed-refractory younger patients with

QDC

- mantle cell lymphoma (MCL): the MANTLE-FIRST BIO study", 2020-2023, finanziato dalla Federazione italiana Linfomi (FIL). Università degli Studi di Verona, dal 01-03-2020 ad oggi
26. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Signalling by heterotrimeric G-proteins to trace micrometastatic pancreatic cancer cells", PI Prof. Claudio Bassi, Università degli Studi di Verona, Basic Research, dal 01-02- 2019 al 01-02-2020
 27. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** AIRC guidato dal Prof. Claudio Bassi "G15 expression in pancreatic cancer: its prognostic and diagnostic value as a clinical/molecular marker and as a pharmacological target", JG 17132, Università degli Studi di Verona. dal 06-10-2015
 28. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** AIRC 2008 "PTPRG as a novel tumor suppressor gene in chronic myeloid leukemia and its clinical implications", Università di Verona. dal 01-02-2008 al 01-02-2011
 29. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** AIRC 2008: "Tumori endocrini del pancreas: identificazione e validazione di determinanti clinico-patologici e molecolari per la prognosi e terapia", prot. 2008TCLF9P_003, Università degli Studi di Verona, dal 01-02-2008 al 01-02-2010
 30. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** "Interazione geni-ambiente nell'eziologia dei linfomi"- Sottotitolo: "Genotipizzazione di pazienti sardi portatori di linfoma e soggetti di controllo e comparazione con casi del nord Italia", prot. 2004060309_001, Università degli Studi di Verona, dal 01-05-2004 al 01-05-2006
 31. **Partecipazione a progetto di ricerca finanziato** PRIN 2001, "Fattori ambientali e linfomi maligni in Sardegna: studio epidemiologico, immunofenotipico e molecolare", Università degli Studi di Veron, dal 01-03-2001 al 01-03-2003
 32. **Guest Editor** dello Special Issue "Advances in GPCR Signal Transduction and Cancer Biology", Biomedicines, MDPI, Switzerland, [https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_](https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_issues/VHA166147B)
[issues/VHA166147B](https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_issues/VHA166147B).
 33. **Guest Editor** dello Special Issue "Advances in Synthetic Lethality for Personalized Cancer Treatments", Journal of Personalized Medicine, MDPI [https://www.mdpi.com/ journal/](https://www.mdpi.com/journal/jpm/special_issues/Synthetic_Lethality_Cancer)
[jpm/special_issues/Synthetic_Lethality_Cancer](https://www.mdpi.com/journal/jpm/special_issues/Synthetic_Lethality_Cancer).
 34. **Guest Editor** dello Special Issue "Transcriptional and Epigenetic Regulation of Pluripotency and Differentiation", Cells, MDPI [https://www.mdpi.com/journal/cells/special](https://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/transcriptional_epigenetic_pluripotency_differentiation)
[issues/transcriptional epigenetic pluripotency differentiation](https://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/transcriptional_epigenetic_pluripotency_differentiation).
 35. **Academic Editor** della rivista Journal of Personalized Medicine, MDPI [http](http://www.mdpi.com/journal/jom/editors)
[//www.mdpi.com/journal/jom/editors](http://www.mdpi.com/journal/jom/editors) dal 01-04-2019
 36. **Guest Editor** dello Special Issue "Regulatory Functions of microRNAs", Cells, MDPI [http://www.mdpi.com/journal/](http://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/regulatory_microRNA_2019)
[cells/special_issues/regulatory_microRNA_2019](http://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/regulatory_microRNA_2019).
 37. **Academic Editor** della rivista Cells, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/cells/editors> **Associate Editor** della rivista Frontiers in Cells and Developmental Biology [http://journal.frontiersin.org/](http://journal.frontiersin.org/journal/all/section/cellular-biochemistry#editorial-board)
[journal/all/section/ cellular-biochemistry#editorial-board](http://journal.frontiersin.org/journal/all/section/cellular-biochemistry#editorial-board), dal 15-04-2015
 38. **Revisore di articoli** inviati alle riviste scientifiche internazionali: Cells, Cancer Letters, Journal of Thoracic Disease, Frontiers in Chemistry, Carcinogenesis, Clinical and Experimental Metastasis, concept press Oncology - Theory and Practice, BSA-Molecular Basis of Diseases, International Journal of Molecular Sciences, Oncotarget, Cellular Physiology and Biochemistry, Journal of Personalized Medicine, Annals of Translational Medicine, Biomedicine, Biosensors, Biomolecules, etc. dal 01-01-2008
 39. **Relatore a 17 congressi** nazionali ed internazionali
 40. **Vincitore** di due premi a congressi: 19th Meeting of the European Association for Haematopathology, 29 September - 4 October 2018, Edinburgh, Scotland, UK, 29-09-2018; Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2017, 12 ottobre, 2017, Napoli.

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli che la commissione ha giudicato **non valutabili** ai fini della procedura perché non attinenti al profilo richiesto dal bando:

1. Abilitazione a Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 06/N1, Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate. dal 29-04-2019 al 29-04-2025
2. 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
3. Revisore di progetti per German Research Foundation, Germany. dal 01-03-2019 al 30-03-2019
4. 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
5. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 24 ore, 2 cfu, corso di laurea in igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di igienista dentale), anno accademico 2022/2023, dipartimento di specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica, università degli studi di brescia, dal 31-10-2022 al 30/04/2024
6. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 20 ore, 2 CFU, Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Tecnico Della Riabilitazione Psichiatrica), anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova, dal 06/10/2022 al 30/09/2023
7. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 15 ore, 1 CFU, Corso di Laurea in Infermieristica Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Infermiere), anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Brescia, dal 03-10-2022 al 30/04/2024
8. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 12 ore, 1 CFU, Corso di Laurea in Educazione Professionale (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di Educatore Professionale), anno accademico 2022/2023, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, dal 29-09-2022 al 30/04/2023
9. Docente del Corso Zero di Biologia - BI022, 40 ore, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona, dal 18-07-2022 al 29-07-2022
10. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 12 ore, 1 CFU, Corso di Laurea in Educazione Professionale (abilitante alla professione sanitaria di educatore professionale), anno accademico 2021 /2022, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, dal 24-11-2021 al 30/04/2023
11. Docente a Contratto di Biochimica BI0/10, 20 ore, 2 CFU, Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della riabilitazione psichiatrica), anno accademico 2021/2022, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova, dal 01/10/2021 al 30/09/2022
12. Docente del corso per tecnici di area biomedica e biotecnologica, Università degli Studi di Verona, dal 15-02-2005 al 15-02-2005
13. Docente di esercitazioni di Biochimica, 70 ore, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Reggio Città degli Studi, Università degli Studi di Parma, dal 15-01-1997 al 20-05-1997
14. 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, Università degli Studi di Parm, dal 20-11-1995 al 18-01-1996
15. Docente di esercitazioni di Biochimica, 40 ore, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari Reggio Città degli Studi, Università degli Studi di Parma, dal 10-01-1996 al 24-04-1996
16. Docente di esercitazioni di Biochimica, Corso di Biochimica Applicata ed Enzimologia industriale". Scuola di Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari, Università degli Studi di Parma, dal 10-10-1994 al 20-02-1995
17. Partecipazione ai Consigli di diversi Corsi di Laurea (N=8) dell'Università degli Studi di Padova, di Parma e Brescia.
18. Revisore Esterno di 3 Tesi di Dottorato, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare Università degli Studi di Parma.
19. Correlatore della tesi di Specializzazione presso l'Università degli Studi di Verona

20. Direzione o partecipazione a sette progetti di ricerca non finanziati in collaborazione con diversi Enti di ricerca.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta le seguenti 12 pubblicazioni che la commissione giudica **tutte correttamente prodotte**.

1. **Malpeli G**, Barbi S, Innamorati G, Alloggio M, Filippini F, Decimo I, Castelli C, Perris R, Bencivenga M. Landscape of Druggable Molecular Pathways Downstream of Genomic CDH1/Cadherin-1 Alterations in Gastric Cancer. *J. Pers. Med.* 2022, 12, 2006. ISSN 2075-4426, <https://doi.org/10.3390/jpm12122006>, December 3 2022, MDPI, Basel, Switzerland.
2. Brunelli M, Martignoni G, **Malpeli G***, Volpe A, Cima L, Raspollini MR, Barbareschi M, Tafuri A, Masi G, Barzon L, Ammendola S, Villanova M, Cerruto MA, Milella M, Buti S, Bersanelli M, Fornarini G, Rebuzzi SE, Vellone VG, Gaggero G, Procopio G, Verzoni E, Bracarda S, Fanelli M, Sabbatini R, Passalacqua R, Perrucci B, Giganti MO, Donini M, Panni S, Tucci M, Prati V, Ortega C, Calio A, Eccher A, Alongi F, Pappagallo G, Iacovelli R, Mosca A, Umari P, Montagnani I, Gobbo S, Atzori F, Munari E, Maruzzo M, Basso U, Pierconti F, Patriarca C, Colombo P, Lapini A, Conti G, Salvioni R, Bollito E, Cossarizza A, Massari F, Rizzo M, Franco R, Zito-Marino F, Aberasturi Plata Y, Galuppini F, Sbaraglia M, Fassan M, Dei Tos AP, Colecchia M, Moch H, Scaltriti M, Porta C, Delahunt B, Giannarini G, Bortolus R, Rescigno P, Banna GL, Signori A, Obispo MAL, Perris R, Antonelli A. Validation of a Novel Three- Dimensional {3D Fusion} Gross Sampling Protocol for Clear Cell Renal Cell Carcinoma to Overcome Intratumoral Heterogeneity: The Meet-Uro 18 Study. *J. Pers. Med.* 12(5):727, 2022. corresponding author*, ISSN 2075-4426, <https://doi.org/10.3390/jpm12050727>, April 30 2022, MDPI, Basel, Switzerland.
3. Ciarpella F, Zamfir RG, Campanelli A, Ren E, Pedrotti G, Bottani E, Borioli A, Caron D, Di Chio M, Dolci S, Ahtiainen A, **Malpeli G**, Malerba G, Bardoni R, Fumagalli G, Hyttinen J, Bifari F, Palazzolo G, Panuccio G, Curia G, Decimo I. Murine cerebral organoids develop network of functional neurons and hippocampal brain region identity. *iScience* Nov 15;24(12):103438, 2021. ISSN 2589-0042, <https://doi.org/10.1016/j.isci.2021.103438>, December 17 2021, Cell Press, Cambridge, USA.
4. 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. ISSN 2045-2322, <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94150-3>, July 21 2021, Springer Nature, London, UK.
5. Oberbacher C, Obergasteiger J, Volta M, Venezia S, Muiier 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. ISSN 1873-5061, <https://doi.org/10.1016/j.scr.2019.101656>, November 9 2019, Elsevier B.V, Amsterdam, Netherlands.
6. **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. ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers11070959, July 9 2019, MDPI, Basel, Switzerland.
7. **Malpeli G**, Barbi S, Tosadori G, Greco C, Zupo S, Pedron S, Brunelli M, Bertolaso A, Scupoli MT, Krampera M, Takam Kanga P, Croce CM, Calin GA, Scarpa A, Zamo A. MYC-related

GdC

microRNAs signatures in non- Hodgkin 8-cell lymphomas and their relationships with core cellular pathways. *Oncotarget* 9(51):29753-29771, 2018. ISSN: 1949-2553, doi.org/10.18632/oncotarget.25707, July 3 2018, Impact Journals, LLC, New York.

8. **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. ISSN: 1949-2553, https://doi.org/10.18632/oncotarget.25707, April 13 2018, Journals, LLC, New York, USA.
9. **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. ISSN: 1949-2553, https://doi.org/10.18632/oncotarget.14683, Journals, LLC, New York, USA.
10. 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. ISSN: 1471-2407, DOI 10.1186/s12885-016-2048-0, January 12 2016, Springer Nature, London, UK.
11. Giovinazzo F*, **Malpeli G***, Zanini S, Parenti M, Piemonti L, Colombatti M, Valenti MT, Daile Carbonare L, Scarpa A, Sinnett-Smith J, Rozengurt E, Bassi C and Innamorati G. Ectopic expression of the heterotrimeric G15 protein in pancreatic carcinoma and its potential in cancer signal transduction. *Cell Signal* Mar;25(3):651- 9, 2013. *co-first authors, ISSN, 0898-6568, DOI: 10.1016/j.cellsig.2012.11.018, November 28 2012, Elsevier B.V, Amsterdam, Netherlands.
12. **Malpeli G**, Amato E, Dandrea M, Fumagalli C, Debattisti V, Boninsegna L, Pelosi G, Falconi M and Scarpa A. Methylation-associated down-regulation of RASSF1A and up-regulation of RASSF1C in pancreatic endocrine tumors. *BMC Cancer* Aug 12;11:351, 2011. ISSN: 1471-2407, doi:10.1186/1471-2407-11-351, August 12 2011, Springer Nature, London, UK.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Dalla consultazione del CV allegato si evince che il Dott. Malpeli Giorgio è autore di 58 pubblicazioni internazionali. Dalla consultazione della banca dati Scopus emerge che il candidato è autore di 57 pubblicazioni con un H-index complessivo di 29 e con 2353 citazioni alla data del 26 aprile 2023.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

Titoli e *curriculum*

Il candidato Giorgio Malpeli dichiara di essersi laureato con il massimo dei voti in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 1992 e di aver conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca** in Patologia Oncologica Umana nel 2006 discutendo una tesi sull'analisi molecolare della mutazione sul gene BCL6 nei linfomi.

Dichiara di essere stato titolare di una **borsa di studio triennale** (AIRC) dal 01.01.1994 al 31.12.1996 presso l'Istituto di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Parma.

Dichiara di essere stato titolare di **due assegni di ricerca**, rispettivamente dal 01.01.1999 al 31.12.2000 su "Dopa decarboxylase: sito attivo e attività catalitiche" Sezione di Chimica Biologica presso l'Università degli Studi di Verona e dal 01.01.2001 al 31.12.2001 su "Anomalie molecolari nei linfomi" Sezione di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Verona.

Dal 2006 ricopre il ruolo di **Tecnico Laureato** presso l'Università degli Studi di Verona.

Dichiara di essere in possesso **dell'abilitazione** (ASN) a professore di seconda fascia per il settore concorsuale **05/F1 Biologia applicata** e per il settore concorsuale 06/N1.

Attività didattica

Dichiara che la sua attività didattica si è realizzata come **docente a contratto** in vari SSD dall'AA 2021-2022 e, con riferimento al settore BIO/13, nell'AA 2022/2023 in 5 corsi per Lauree sanitarie, per un totale di 10 CFU.

Attività di ricerca

Il candidato dichiara di aver svolto **attività di ricerca**, dopo un periodo di esperienza di 10 mesi nel 1998 presso l'Università di Chicago (Illinois, USA), presso le Università di Parma e Verona, su differenti tematiche coerenti con il settore BIO/13, con particolare riguardo allo studio di alcuni meccanismi molecolari di cellule tumorali. Dal curriculum e dalle pubblicazioni complessive si evince una buona continuità temporale e una qualità medio/alta dell'attività svolta in un periodo di circa trenta anni.

Attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca**, come collaboratore a 17 progetti di ricerca finanziati, focalizzati su differenti tematiche coerenti ai fini del presente concorso, uno dei quali come co-principal investigator (progetto Telethon sulle problematiche relative alla sindrome di Allan-Herndon-Dudley).

Dichiara di essere stato **relatore** in 17 convegni nazionali e di essere revisore per 16 riviste scientifiche internazionali e di partecipare a editorial board nel ruolo di associated, academic e guest editor di 4 riviste scientifiche di livello internazionale.

Il candidato dichiara infine di svolgere diverse attività gestionali presso l'Università degli studi di Parma, di Verona e di Brescia.

Pubblicazioni e produzione scientifica

La produzione scientifica è caratterizzata da discreta consistenza e si concretizza in 58 pubblicazioni su riviste internazionali e relazioni su invito in 17 convegni nazionali e internazionali. Risulta ricoprire un ruolo preminente (primo/ultimo/corresponding author) in nove delle dodici pubblicazioni presentate ai fini del presente concorso. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore BIO/13 e collocate in riviste di rilievo internazionale.

Giudizio complessivo di valutazione non comparativa

Titoli, pubblicazioni, attività di ricerca e attività didattica pregressa del candidato appaiono pertinenti alla presente procedura in relazione al settore concorsuale 05/F1 e con il profilo descritto nel bando, tali da meritare un giudizio molto buono da parte della commissione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del candidato N. 2:

Montorsi Michela

Alla verifica dei titoli, la candidata Montorsi Michela risulta non aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, requisito previsto dall'art. 2 del Bando, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010. Pertanto la stessa non è ammissibile agli atti del presente concorso.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica della Candidata n. 3:

Vitiello Laura

Alla verifica dei titoli, la candidata Vitiello Laura risulta non aver usufruito per almeno tre anni anche non consecutivi: a) di contratti da ricercatore di cui al comma 3, lettera a), dell'art. 24 della Legge n. 240/2010; ovvero b) di assegni di ricerca o di borse di studio post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 398/1989, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri, per almeno 3 anni anche non consecutivi; ovvero c) di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010. Infatti, come si evince dal curriculum della candidata, i periodi di fruizione di due assegni di ricerca ammontano a complessivi anni 2, mesi 5. La candidata dichiara di aver usufruito anche di una borsa di studio per il programma G.E.A.R. "Formazione di personale laureato per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nel campo della Genomica strutturale e funzionale ", bandito dalla Regione Campania, con frequenza presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II che, tuttavia, non è della tipologia ammessa dal Bando. Pertanto la stessa non è ammissibile agli atti del presente concorso.

La Commissione, decide di ri-convocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- 8 maggio 2023, alle ore 10:00 in via telematica, per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Arturo Bevilacqua (Presidente)
- Prof.ssa Elena Barbieri
- Prof.ssa Georgia Mandolesi (Segretario)

Georgia Mandolesi

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA IL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Arturo Bevilacqua, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Chieti il 22/08/1960, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 104 del 13 MARZO 2023

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

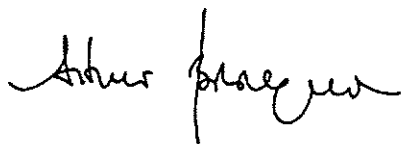
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA IL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Elena Barbieri, Professoressa Associata presso l'Università degli Studi di Urbino, nata a Bergamo, il 29.12.1967, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 104 del 13 MARZO 2023

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale³.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁴;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede,



³ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁴ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA IL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof.ssa Georgia Mandolesi, Professoressa Associata presso l'Università di Roma San Raffaele, nata a Roma, il 04/02/1974, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 104 del 13 marzo 2023

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale⁵.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁶;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

Georgia Mandolesi

⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCURSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Arturo Bevilacqua, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Chieti, il 22/08/1960, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 104 del 13 marzo 2023,

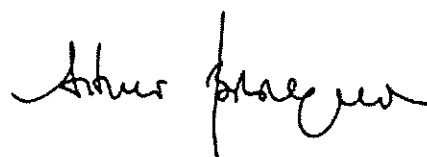
DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 26/04/2023 e di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Giorgia Mandolesi, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 26/04/2023

IN FEDE



SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 52 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Elena Barbieri Professoressa Associata presso l'Università degli Studi di Urbino nata a Bergamo il 29.12.2023 nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 104 del 13 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 26.04.2023 e di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Georgina Mandolesi Segretaria della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Urbino 26 Aprile, 2023

IN FEDE

Prof.ssa Elena Barbieri

