

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/H2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL' APPARATO LOCOMOTORE (SAIMLAL) INDETTA CON D.R. N. 1038/2023 DEL 27.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)**

**Codice concorso 2023RTTER003**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1038/2023, del 27.04.2023, per n.1 posto di **ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)** per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/H2, Settore Scientifico-disciplinare BIO/17, presso il Dipartimento di SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL' APPARATO LOCOMOTORE, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2249/2023 del 07.09.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidata: CAMILLI CARLOTTA**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di Ricerca (PhD) conseguito il 28/08/2018 presso University College London (UK).	SI	
2	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita il 26/01/2012 presso Università degli Studi di Roma Sapienza con votazione 110/110 e lode.	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
3	Laurea di primo livello in Biotecnologie conseguita il 17/12/2009 presso Università degli Studi di Roma Sapienza con votazione 110/110 e lode.	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
4	Lettera di presentazione dell'attuale supervisore (Prof. John Greenwood, UCL, UK).	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
5	Certificazione Seal of Excellence rilasciato da European Commission Horizon Europe nell'ambito della Call MSCA Postdoctoral Fellowships 2022.	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
6	Incarico di insegnamento dal titolo "Scaffold decellularizzati	SI	

per ingegneria tissutale" nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.		
--	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventual e non valutabilità
1	<b>Camilli C*</b> S , Hoeh A* , De Rossi G, Moss SE, Greenwood J. LRGI: a novel player in disease pathogenesis. J Biomed Sci 29, 6; 2022.	SI	
2	O'Connor MN, Kalienberg DM, <b>Camilli C</b> , Pilotti C, Dritsoula A, Jackstadt R, Bowers CE, Watson HA, Alatsianos M, Ohme J, Dowsett L, George J, Blackburn JWD, Wang X, Singhal M, Augustin HG, Ager A, Sansom OJ, Moss SE, Greenwood J. LRGI destabilizes tumor vessels and restricts immunotherapy potency. Med. 2:1231-52; 2021.	SI	
3	Singhal M, Gengenbacher N, Pari AAA, Kamiyama M, Hai L, Kuhn B, Kalienberg DM, Kulkarni SR, <b>Camilli C</b> , Leuchs B, Mogler C, Espinet E, Besemfelder E, Heide D, Heikenwalder M, Sprick MR, Trumpp A, Krijgsveld J, Schlesner M, Hu J, Moss SE, Greenwood J, Augustin HG. Temporal multi-omics identifies LRGI as a vascular niche instructor of metastatic colonization. Science Translational Medicine. 13:609;2021.	SI	
4	Javid F, Pilotti C, <b>Camilli C</b> , Kalienberg DM, Bahou C, Blackburn J, Baker J, Greenwood J, Moss SE, Chudasama V. Leucine-rich alpha-2 glycoprotein 1 (LRGI) as a novel ADC target. RSC Chem Biol 2: 1206-1220;2021.	SI	
5	Crowley Butler CR*, <b>Camilli C</b> , Hynds RE, Koliuri KK, Janes SM, De coppi P, Urbani L. Non-invasive longitudinal bioluminescence imaging of human mesoangioblasts in bioengineered oesophagi. Tissue Eng Part C Methods 25:103-113;2019.	SI	
6	<b>Camilli C*</b> , Urbani L*, Phylactopoulos E, Crowley C, Natarajan D, Scottoni S, Maghsoudlou P, McCann C, Pellegata AF, Urciuolo AU, Aruta S, Signorelli MC, Kiely D, Hannon E, Deguchi K, Trevisan M, Wong RR, Baradez MO, Moulding D, Khalaf S, Virasami A, Gjinovci A, Loukogeorgakis S, Thapar N, Sebire N, Eaton S, Lowdell M, Cossu G, Bonfanti P, De Coppi P. Multi-stage engineering of a layered oesophagus with in vitro expanded muscle and	SI	

	epithelial adult progenitors. Nat Communication 9:4286;2018.		
7	Urbani L, Maghsoudlou P, Milan A, Menikou M, Totonelli G, <b>Camilli C</b> , Eaton S, Burns A, Olivo A, De Coppi P. Long-term cryo-preservation of decellularised oesophagi for tissue engineering clinical application. Plos One 12:e0179341; 2017	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN
8	Pelosi L, Berardinelli MG, Forcina L, Spelta E, Rizzuto E, Nicoletti C, <b>Camilli C</b> , Testa E, Catizone A, De Benedetti F, Musarö A. Increased levels of interleukin-6 exacerbate the dystrophic phenotype in mdx mice. Hum Mol Genet (2015), 24(21): 6041-53. IF: 5.98	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN

Tesi di dottorato: *Development of bioengineered oesophagus as a novel therapy for oesophageal atresia*

Consistenza complessiva della produzione scientifica: N.8 lavori nel periodo 2015-2022.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **6** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* **7** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni **218** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione **27. 25** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **55.373** e **6.921** (banca dati di riferimento Journal Citation Reports).

**Candidata: MASCIARELLI SILVIA**

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 28/02/2000 presso l'Università di Roma Sapienza, votazione 110/110 con lode.	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione

			stabiliti dalla Commissione.
2	Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare conseguito il 05/08/2008 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.	SI	
3	PhD in Cellular and Molecular Biology conseguito il 05/08/2008 presso la Open University, Milton Keynes, UK.	SI	
4	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia, SC 05/H2-Istologia.	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
5	Incarico di lavoratore autonomo presso la sezione di Istologia ed Embriologia Medica, Dipartimento di Scienze della Vita e della Salute Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma.	SI	
6	Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la sezione di Istologia ed Embriologia Medica, Dipartimento di Scienze della Vita e della Salute Pubblica, Università cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma (01/01/2019-31/12/2021).	SI	
7	Post-doc (assegno di ricerca) presso la sezione di Istologia ed Embriologia Medica, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore Università di Roma Sapienza (06/06/2018-31/12/2018)	SI	
8	Post-doc (assegno di ricerca) presso la sezione di Istologia ed Embriologia Medica, Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore Università di Roma Sapienza (01/04/2017-31/03/2018).	SI	
9	Post-doc (assegno di ricerca) presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche Università di Roma Sapienza (01/03/2016-28/02/2017).	SI	
10	Post-doc (assegno di ricerca) presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche (01/03/2016-28/02/2017).	SI	

11	Post-doc presso la Translational Oncogenomic Unit, Regina Elena Cancer Institute, Roma (01/12/2009-31/08/2012).	SI	
12	Post-doc presso la Protein Transport and Secretion Unit, San Raffaele Scientific Institute-Università Vita-Salute, Milano. (01/08/2008-31/12/2008).	SI	
13	Visiting PhD student presso il St. Jude Children Research Hospital, Memphis, TN, USA (01/06/2006-15/10/2006).	SI	
14	Dottorato di Ricerca/PhD student presso Vita Salute University S. Raffaele, Milan/Open University, Milton Keynes, UK (01/01/2004-05/08/2008).	SI	
15	Post-doc presso il PCCMB, National Institute of Health, Bethesda, MD, USA (01/12/2001-31/04/2003).	SI	
16	Tirocinio presso il Dept. of Public Health Sciences, Università di Roma Sapienza, Italia (01/01/1998-31/03/2001).	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
17	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche audioprotesiche. Corso Integrato di Scienze Morfo-funzionali: Istologia (13 ore/anno) (2020-2021).	SI	
18	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Terapia Occupazionale (Scuola Provinciale Superiore di Sanità-Bolzano). Corso Integrato di basi anatomico-fisiologiche del corpo umano: Istologia (13 ore/anno) (2019-2021).	SI	
19	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Istologia (50 ore/anno) (2019-2021).	SI	
20	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Medicine and Surgery. Corso integrato Biological Sciences I: histology and	SI	

	general embryology practicals (24 ore/anno) (2019-2021).		
21	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Medicine and Surgery. Corso integrato Organic and Functional Systems III (Nervous system): histology and general embryology practicals (4 ore/anno) (2019-2020).	SI	
22	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Medicine and Surgery. Corso integrato Organic and Functional Systems I (Bones and Muscle): histology and general embryology practicals (4 ore/anno) (2020-2021).	SI	
23	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Importanza delle colture in vitro in biomedicina (2 ore/anno) (2020-2021)	SI	
24	2023-2026: Principal Investigator (PI), progetto "Proteotoxic stress in combination with FLT3 or bcl-2 inhibitors as a therapeutic strategy to target FLT3-ITD <sup>+</sup> acute myeloid leukemia cells. GIMEMA-Fondo per le idee 2022.	SI	
25	2014-2017: Partecipante al Progetto: "Disclosing ID4-dependent cross-talk between basal-like breast cancer cells and tumor associated macrophages". Progetto del Ministero della Salute "giovani ricercatori"	SI	
26	2016-2018: Partecipante al Progetto: Epigenetic regulation and functional characterization of miR-145-5p in thymic epithelial tumors. Progetto Ateneo 2016.	SI	
27	2018-2019: Partecipante al Progetto: Identification of HDAC4 direct targets in satellite cells. Progetto Ateneo 2017.	SI	
28	2019-2020: Partecipante al progetto: Impact of circulating miRNAs uptake and internalization on EGFR signaling pathway in	SI	

	neoplastic cells. Progetto Ateneo 2018.		
29	2018-2020: Development of a combination strategy based on ER and oxidative stress in Acute Myeloid Leukemia. Fondazione Cenci Bolognetti.	SI	
30	2019-oggi: Development of a therapeutic strategy based on ER and oxidative stress to target Acute Myeloid Leukemia. Responsabilità scientifica della linea di ricerca relativa allo stress cellulare nell'ambito del progetto AIRC IG-21406 (Investigator Grant) "Call for Proposals 2018	SI	
31	01/02/2022: Brevetto nazionale ottenuto in seguito alla domanda n° 10202000001732, del 29/01/2020 a nome di Università degli studi di Roma "La Sapienza". Inventori: Silvia Masciarelli e Francesco Fazi. Invenzione: Composizione per uso nel trattamento della leucemia	SI	
32	2021: Estensione internazionale del deposito di brevetto: International Application under the patent cooperation treaty (PCT) n°PCT/IB2021/050674. Compounds for use in the treatment of Leukemia	SI	
33	Iscrizione alle seguenti società: 2022-oggi: Società Italiana di Anatomia ed Istologia 2019-oggi: Collegio dei Docenti di Istologia ed Embriologia 2017-oggi: Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.
34	Assegnazione dei seguenti ruoli editoriali: 2022-oggi: Associate Editor per Frontiers in Cell and Developmental Biology (IF 6.081) 2021-oggi: Guest Editor per lo special topic "Protein Homeostasis in growth, development and disease" nella rivista Frontiers in Cell and Developmental Biology (IF 6.684). 2020-oggi: Membro della Review Board della rivista Cancers (MDPI, IF 6.162), per le tematiche: Leucemia Mieloide Acuta, ER stress, UPR, stress ossidativo, inibitori del proteosoma, inibitori TK 2017: Co-autore di un capitolo nel testo Methods Mol Biol. Poser E, Genovese I, Masciarelli S, Bellissimo	NO	Titolo non valutabile perché non incluso tra i criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione.

	<p>T, Fazi F, Colotti G. Surface Plasmon Resonance: A Useful Strategy for the Identification of Small Molecule Argonaute 2 Protein Binders. 2017;1517:223-237. Indicizzato da PubMed con codice 27924486, Scopus con codice 2-s2.0-85005993281</p> <p>2017: Co-autore di un capitolo nel testo Methods Mol Biol., Bellissimo T, Masciarelli S, Poser E, Genovese I, Del Rio A, Colotti G, Fazi F. Small Molecules Targeting the miRNA-Binding Domain of Argonaute 2: From Computer-Aided Molecular Design to RNA Immunoprecipitation. 2017;1517:211-221. Indicizzato da PubMed con codice 27924485, Scopus con codice 2-s2.0-85005949345</p> <p>2016: Co-autore di un capitolo nel testo Methods Mol Biol., Masciarelli S, Bellissimo T, Iosue I, Fazi F. The Methylated DNA Immunoprecipitation [MeDIP] to Investigate the Epigenetic Remodeling in Cell Fate Determination and Cancer Development. 2016;1379:69-76. Indicizzato da PubMed con codice 26608290, Scopus con codice 2-s2.0-84948780941</p> <p>2003: Co-autore di un capitolo nel testo "Diabetes Mellitus, a clinical and fundamental text, 3rd edition, Lippincott-Raven Publishers, Philadelphia, PA. 2003, ISBN:0-7817-4097-5</p>		
35	<p>Attività di relatrice ai seguenti congressi:</p> <p>74° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, September 24-25 2021, Bologna, Italy.</p> <p>XV Congresso Nazionale Società Italiana Ematologia Sperimentale, October 18-20 2018 Rimini, Italy.</p> <p>72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, September 20-22 2018, Parma, Italy.</p> <p>7th International symposium on Acute Promyelocytic Leukemia, September 24-27 2017, Rome, Italy.</p> <p>Cells as protein factories meeting, June 28-30 2007, Durham University, Durham, UK.</p> <p>ABCD meeting, Membrane traffic and organelle biogenesis, April 13-14 2007, Certosa di Pontignano (SI), Italy.</p>	SI	



	Fertilization and activation of Development Gordon Research Conference, July 27-August 1, 2003, Holderness School, Plymouth, NH, USA Workshop Cortona 2000. April 6-8 2000, Cortona, Italy		
--	---	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Śniegocka M, Liccardo F, Fazi F, <b>Masciarelli S</b> . Understanding ER homeostasis and the UPR to enhance treatment efficacy of acute myeloid leukemia. Drug Resist Updat. 64:100853;2022.	SI	
2	Travaglini S, Ottone T, Angelini DF, Fiori V, Dominici S, Noguera NI, Śniegocka M, Antonelli S, Irno Consalvo MA, De Bardi M, Banella C, Divona M, Marchesi F, <b>Masciarelli S</b> , Fazi F, Pieraccioli M, Palmieri R, De AngelisG, Buccisano F, Venditti A, Battistini L, Magnani M, Voso MT. CD99 as a novel therapeutic target on leukemic progenitor cells in FLT3-ITDmut AML. Leukemia 36:1685–1688;2022.	SI	
3	Palombarini# A., <b>S. Masciarelli# F</b> . Incocciati 1, F. Liccardo, E. Di Fabio, A. Iazzetti, G. Fabrizi, F. Fazi, A. Macone, A. Bonamore, A. Boffi. Self-assembling ferritin-dendrimer nanoparticles for targeted delivery of nucleic acids to myeloid leukemia cells. J. Nanobiotechnolog 19:172;2021.	SI	
4	Tito C, Ganci F, Sacconi A, <b>Masciarelli S</b> , Fontemaggi G, Pulito C, Gallo E, Laquintana V, Izaia A, De Angelis L, Benedetti A, Cacciotti J, Miglietta S, Bellenghi M, Carè A, Fatica A, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Alessandrini G, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fazi F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism. Cell Death Dis. 11:959;2020.	SI	
5	Banella C, Catalano G, Travaglini S, Divona M, <b>Masciarelli S</b> , Guerrera G, Fazi F, Lo Coco F, Voso MT, Noguera N. PML/RARα Interferes with NRF2 Transcriptional Activity Increasing the Sensitivity to Ascorbate of Acute Promyelocytic Leukemia Cells. Cancers 12:95;2019	SI	
6	<b>Masciarelli S*</b> , Capuano E, Ottone T, Divona M, Lavorgna S, Liccardo F, Śniegocka M, Travaglini S, Noguera NI, Picardi A, Petrozza V, Fatica A, Tamagnone L, Voso MT, Lo Coco F, Fazi F.* Retinoic acid synergizes with the unfolded	SI	

	protein response and oxidative stress to induce cell death in FLT3-ITD+ AML. Blood Adv 3:4155-4160;2019.		
7	Donzelli S, Milano E, Pruszko M, Sacconi A, <b>Masciarelli S</b> , Iosue I, Melucci E, Gallo E, Terrenato I, Mottolese M, Zylicz M, Zylicz A, Fazi F, Blandino G. Expression of ID4 protein in breast cancer cells induces reprogramming of tumour associated Macrophages. Breast Cancer Res. 20:59;2019	SI	
8	* <b>Masciarelli S</b> , Capuano E, Ottone T, Divona M, De Panfilis S, Banella C, Noguera NI, Picardi A, Fontemaggi G, Blandino G, Lo-Coco F, Fazi F. Retinoic acid and arsenic trioxide sensitize acute promyelocytic leukemia cells to ER stress. Leukemia 32:285-294;2018.	SI	
9	Bellissimo T, Ganci F, Gallo E, Sacconi A, Tito C, De Angelis L, Pulito C, <b>Masciarelli S</b> , Diso D, Anile M, Petrozza V, Giangaspero F, Pescarmona E. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. Mol Cancer 16:88;2017.	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN
10	Hughes JM, Legnini I, Salvatori B, Masciarelli S, Marchioni M, Fazi F, Morlando M, Bozzoni I, Fatica A. C/EBP $\alpha$ -p30 protein induces expression of the oncogenic long non-coding RNA UCA1 in acute myeloid leukemia. Oncotarget 6:18534-44;2015	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN
11	<b>Masciarelli S</b> , Quaranta R, Iosue I, Colotti G, Padula F, Varchi G, Fazi F, Del Rio A. A small-molecule targeting the microRNA binding domain of argonaute 2 improves the retinoic acid differentiation response of the acute promyelocytic leukemia cell line NB4. ACS Chem. Biol 9:1674-9;2014	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN
12	<b>Masciarelli S</b> , Fontemaggi G, Di Agostino S, Donzelli S, Carcarino E, Strano S, Blandino G. Gain-of-function mutant p53 downregulates miR-223 contributing to chemoresistance of cultured tumor cells. Oncogene 33:1601-8; 2014.	NO	Non valutabile perché pubblicato prima degli ultimi cinque anni previsti dal bando ASN

Tesi di dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: N.39 lavori nel periodo 2002-2023.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo

riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **8** (banca dati di riferimento PubMed);
- indice di *Hirsch* **16** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni **646** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione **21.5** (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **250** e **6.41** (banca dati di riferimento Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Alessio D'Alessio

Prof. Nadia Rucci

Prof. Maurilio Sampaolesi