## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB01 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche per il settore concorsuale 06/A2 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/04 – PATOLOGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 781 del 21-02-2023

## **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. DANIELA BOSISIO, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia Prof. FRANCESCO CURCIO, professore di prima fascia, Università degli Studi di Udine Prof. STEFANO INDRACCOLO, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce si riunisce il giorno 29-08-2023 alle ore 14:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: riunione virtuale mediante zoom (email dei commissari: stefano.indraccolo@unipd.it; daniela.bosisio@unibs.it; francesco.curcio@asufc.sanita.fvg.it ) per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 8 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- 1. BOGGIO ELENA
- 2. CIGLIANO ANTONIO
- 3. DEL GROSSO AMBRA
- 4. GIUNCO SILVIA
- 5. MASOLA VALENTINA
- 6. SILIC-BENUSSI MICOL

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Stefano Indraccolo ha lavori in comune con i candidati: GIUNCO SILVIA e SILIC-BENUSSI MICOL ed in particolare i seguenti lavori presentati dai candidati:

con il dott. GIUNCO SILVIA i lavori nn. 3 (per ogni pubblicazione indicare: titolo, apporto individuale del candidato)

Genetic, Epigenetic, and Immunologic Profiling of MMR-Deficient Relapsed Glioblastoma. Indraccolo S, Lombardi G, Fassan M, Pasqualini L, Giunco S, Marcato R, Gasparini A, Candiotto C, Nalio S, Fiduccia P, Fanelli GN, Pambuku A, Della Puppa A, D'Avella D, Bonaldi L, Gardiman MP, Bertorelle R, De Rossi A, Zagonel V.

Clin Cancer Res. 2019 Mar 15;25(6):1828-1837. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-1892. In questa pubblicazione il candidato è tra i coautori dello studio.

Cross talk between EBV and telomerase: the role of TERT and NOTCH2 in the switch of latent/lytic cycle of the virus.

<u>Giunco S</u>, Celeghin A, Gianesin K, Dolcetti R, <u>Indraccolo S</u>, De Rossi A.

Cell Death Dis. 2015 May 28;6(5):e1774. doi: 10.1038/cddis.2015.145.

In questa pubblicazione il candidato è il primo autore dello studio.

hTERT inhibition triggers Epstein-Barr virus lytic cycle and apoptosis in immortalized and transformed B cells: a basis for new therapies.

<u>Giunco S</u>, Dolcetti R, Keppel S, Celeghin A, <u>Indraccolo S</u>, Dal Col J, Mastorci K, De Rossi A. Clin Cancer Res. 2013 Apr 15;19(8):2036-47. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-12-2537. In questa pubblicazione il candidato è il primo autore dello studio.

con il dott. SILIC-BENUSSI MICOL i lavori nn. 3 (per ogni pubblicazione indicare: titolo, apporto individuale del candidato)

mTOR inhibition downregulates glucose-6-phosphate dehydrogenase and induces ROS-dependent death in T-cell acute lymphoblastic leukemia cells.

<u>Silic-Benussi M</u>, Sharova E, Ciccarese F, Cavallari I, Raimondi V, Urso L, Corradin A, Kotler H, Scattolin G, Buldini B, Francescato S, Basso G, Minuzzo SA, <u>Indraccolo S</u>, D'Agostino DM, Ciminale V. Redox Biol. 2022 May;51:102268. doi: 10.1016/j.redox.2022.102268 In questa pubblicazione il candidato è il primo autore dello studio.

Selective killing of human T-ALL cells: an integrated approach targeting redox homeostasis and the OMA1/OPA1 axis.

<u>Silic-Benussi M</u>, Scattolin G, Cavallari I, Minuzzo S, Del Bianco P, Francescato S, Basso G, <u>Indraccolo S</u>, D'Agostino DM, Ciminale V.

Cell Death Dis. 2018 Aug 1;9(8):822. doi: 10.1038/s41419-018-0870-9. In questa pubblicazione il candidato è il primo autore dello studio.

LKB1 loss is associated with glutathione deficiency under oxidative stress and sensitivity of cancer cells to cytotoxic drugs and γ-irradiation.

Zulato E, Ciccarese F, Agnusdei V, Pinazza M, Nardo G, Iorio E, Curtarello M, <u>Silic-Benussi</u> M, Rossi E, Venturoli C, Panieri E, Santoro MM, Di Paolo V, Quintieri L, Ciminale V, <u>Indraccolo S</u>. Biochem Pharmacol. 2018 Oct;156:479-490. doi: 10.1016/j.bcp.2018.09.019. In questa pubblicazione il candidato è un co-autore dello studio.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Stefano Indraccolo delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 6, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 16:30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 29-08-2023

Il Segretario della commissione

Prof. Stefano Indraccolo presso l'Università degli Studi di Padova