

CONCORSO PER COLLABORAZIONE ESTERNA BANDO 17/2021

VERBALE N.2 (Valutazione dei titoli)

La Commissione giudicatrice del concorso, composta dai Proff.

Prof. Stefano Cacchione

Prof. Giovanni Cenci

Prof.ssa Grazia Daniela Raffa

si riunisce il giorno 26/07/2021 alle ore 12:00 in modalità telematica per prendere visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti stessi della Commissione e tra i componenti della Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione sulla valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- ◇ **Nome e cognome** Alessandra Galati
- ◇ Voto di laurea: punti 25
- ◇ Dottorato di ricerca punti 10
- ◇ Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)
 - Lu Chen, Caitlin M Roake, Alessandra Galati, Francesca Bavasso, Emanuela Micheli, Isabella Saggio, Stefan Schoeftner, Stefano Cacchione, Maurizio Gatti, Steven E Artandi, Grazia D Raffa “Loss of Human TGS1 Hypermethylase Promotes Increased Telomerase RNA and Telomere Elongation”, Cell Report, 2020 Feb 4;30(5):1358-1372. **(Punti 2)**
 - Cipressa F, Morciano P, Bosso G, Mannini L, Galati A, Raffa GD, Cacchione S, Musio A, Cenci G. “A role for Separase in telomere protection, Nat. Commun. 2016, Jan 18;7:10405 **(Punti 2)**
 - Burla R, Carcuro M, Raffa GD, Galati A, Raimondo D, Rizzo A, La Torre M, Micheli E, Ciapponi L, Cenci G, Cundari E, Musio A, Biroccio A, Cacchione S, Gatti M, Saggio I., “AKTIP/Ft1, a New Shelterin-Interacting Factor Required for Telomere Maintenance”, PLoS Genet. 2015, Jun 25;11(6) **(Punti 2)**
 - Galati A, Micheli E, Alicata C, Ingegnere T, Cicconi A, Pusch MC, Giraud-Panis MJ, Gilson E, Cacchione S., “TRF1 and TRF2 binding to telomeres is modulated by nucleosomal organization”, Nucleic Acids Res. 2015, Jul 13;43(12):5824-37 **(Punti 4)**
 - Galati A., Micheli E., Cacchione S. "Chromatin structure in telomere dynamics" Front. Oncol. 2013 Mar 7;3:46 **(Punti 4)**
 - Galati A., Magdinier F., Bauwens S., Pinte S., Dimitrov S., Ricordy R., Savino M., Cacchione S. and Gilson E., “TRF2 controls telomeric nucleosome organization in a cell cycle phase-dependent manner”, PLoSOne 2012;7(4):e34386. **(Punti 4)**
 - Pisano S., Leoni D., Galati A., Rhodes D., Savino M., Cacchione S., “hTRF1 induces telomere-specific nucleosome mobility”, Nucleic Acids Res. 2010, Apr;38(7):2247-55. **(Punti 2)**
 - Pisano S., Galati A., Cacchione S. “Telomeric nucleosomes: “Forgotten players at chromosome ends”. Cell Mol Life Sci. 2008 Nov;65:3553-63 **(Punti 2)**
 - Pisano S., Marchioni E., Galati A., Savino M., Cacchione S. “Telomeric nucleosomes are intrinsically mobile”. J. Mol. Biol. 2007; 369: 1153-1162. **(Punti 2)**

- Galati A., Rossetti L., Pisano S., Chapman L., Rhodes D., Savino M., Cacchione S. “The human telomeric protein TRF1 specifically recognizes nucleosomal binding sites and induces nucleosome remodeling”. J. Mol. Biol. 2006; 360: 377-385. **(Punti 4)**
- Micheli E., Galati A., Cicconi A. Cacchione S, Chromatin Regulation and Dynamics, chapter 13 “Telomere Maintenance in the Dynamic Nuclear Architecture, 2016, 325-352 **(Punti 2)**

punti 30

◇ Corsi post-laurea conseguiti in Italia e all'estero (distinta dei punti)

- Master in Dietologia e Nutrizione (Punti 1)

punti 1

◇ altri titoli (distinta dei punti)

- 30/10/2005 – 28/02/2006 – Borsista Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti **(5 punti)**
- 01/03/2006 – 30/10/2006 – Borsista Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti **(5 punti)**
- 01/11/2006 – 30/09/2007 - EMBO Short Term fellowship, Ecole Normale Superieure di Lione, Laboratoire de Biologie Moleculaire de la Cellule (LBMC) **(5 punti)**
- 01/04/2010 – 30/03/2011 – Borsa Post Dottorato "Teresa Ariaudo", Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti **(5 punti)**
- 01/10/2011 – 28/02/2015 – Assegno di ricerca, Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" **(10 punti)**
- 01/03/2015 – 30/04/2016 – Borsa Post Dottorato, Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti **(5 punti)**
- 01/05/2016 – 30/10/2017 – Assegno di ricerca AIRC **(10 punti)**
- 01/03/2018 – 28/02/2019 – Assegno di ricerca, Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" **(10 punti)**
- 01/03/2020 – ATTUALE – Assegno di ricerca, Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" **(10 punti)**

punti 25

TOTALE PUNTI 91

Al termine della valutazione dei titoli la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
- Galati Alessandra	91	91/100

La Commissione dichiara vincitrice del concorso la Dr.ssa Alessandra Galati con punti 91/100.
Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 13:00 del giorno 26/07/2021.

F.to

IL PRESIDENTE

(Prof. Stefano Cacchione)

IL SEGRETARIO

(Prof.ssa Grazia Daniela Raffa)

IL COMPONENTE

(Prof. Giovanni Cenci)

Roma, 26/07/2021