

**VERBALE N. 2**  
**VALUTAZIONE TITOLI E PROGETTO DI RICERCA**

La Commissione giudicatrice del concorso composta dai Professori:

-Patrizio Dimitri (SSD BIO18)  
-Laura Fanti (SSD BIO18)  
-Lucia Piacentini (SSD BIO18)

riunitasi il giorno 5/2/2020 alle ore 11:30 presso i locali dell'edificio di Genetica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie di Sapienza Università di Roma, prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione, valutazione del progetto e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- Nome e cognome: Giovanni Messina      SSD: BIO18
- Progetto: Investigating the roles of chromatin remodeling proteins in preventing cell division failure and genetic instability.

punti 30

- Voto di laurea: punti 5

- Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) punti 28

Prozillo Y, Delle Monache F, Ferreri D, Cuticone S, Dimitri P, and Messina G. (2019) The True Story of Yeti the "Abominable" Heterochromatic Gene of *Drosophila melanogaster*. *Front Physiol* 10, 1093. punti 4

Marsano RM, Giordano E, Messina G, and Dimitri P. (2019). A New Portrait of Constitutive Heterochromatin: Lessons from *Drosophila melanogaster*. *Trends Genet* 35, 615-631. punti 1

Messina G1, Atterato MT, Prozillo Y, Piacentini L, Losada A, Dimitri P. The human Cranio Facial Development Protein 1 (Cfdp1) gene encodes a protein required for the maintenance of higher-order chromatin organization. *Sci Rep*, 2017. Apr 3;7:45022. doi: 10.1038/srep45022. punti 4

Taylor E, Alqadri N, Dodgson L, Mason D, Lyulcheva E, Messina G, Bennett D. MRL proteins cooperate with activated Ras in glia to drive distinct oncogenic outcomes. *Oncogene*, 2017. doi: 10.1038/onc.2017.68. punti 1

Jonchère V, Alqadri N, Herbert J, Dodgson L, Mason D, Messina G, Falciani F, Bennett D. Transcriptional responses to hyperplastic MRL signalling in *Drosophila*. *Open Biol*, 2017. 7: 160306. <http://dx.doi.org/10.1098/rsob.160306> punti 1

Messina G, Atterato MT, Fanti L, Giordano E, Dimitri P. Expression of human Cfdp1 gene in *Drosophila* reveals new insights into the function of the evolutionarily conserved BCNT protein family. *Sci Rep*, 2016. May 6;6:25511. doi: 10.1038/srep25511 punti 4

Messina G, Atterato MT, Dimitri P. When chromatin organization floats astray: the SRCAP gene and Floating-Harbor syndrome. *J Med Genet*, 2016. doi:10.1136/jmedgenet-2016-103842. punti 4

Messina G, Celauro E, Atterrato MT, Giordano E, Iwashita S, Dimitri P. The Bucentaur (BCNT) protein family: a long neglected class of essential proteins. Chromosoma, 2015. punti 4

Hoskins RA, Carlson JW, Wan KH, Park S, Mendez I, Galle SE, Booth B, Pfeiffer BD, George RA, Svirskas R, Krzywinski M, Schein J, Accardo MC, Damia E, Messina G, Demakova OV, Andreyeva EN, Lidiya Boldyreva V, Moore R, Marra M, Carvalho AB, Villasante A, Dimitri P, Zhimulev IF, Rubin GM, Karpen GH, Celniker SE. (2014) The Release 6 Drosophila melanogaster reference genome. Genome Res, 2015. Jan 14. pii:gr.185579.114 punti 1

Messina G, Damia E, Fanti L, Atterrato MT, Celauro E, Mariotti FR, Accardo MC, Walter M, Verni F, Picchioni D, Moschetti R, Caizzi R, Piacentini L, Cenci G, Giordano E, Dimitri P. Yeti, an essential Drosophila melanogaster gene, encodes a protein required for chromosome organization. J Cell Sci, 2014. 127(Pt 11): p. 2577-88. punti 4

- Titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali
- Research Fellow, Pasteur Institute, Sapienza University of Rome Apr 2018 - present
- Research Associate, Institute of Molecular Life Sciences, Univ. of Zurich Mar 2017 - Mar 2018
- Research Associate, Pasteur Institute, Sapienza University of Rome Nov 2016 – Feb 2017
- Postdoctoral Fellow, Pasteur Institute, Sapienza University of Rome Mar 2014 – Dec 2015

punti 20

- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea

punti 5

TOTALE PUNTI 88

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

**F.to**

**IL PRESIDENTE** (Prof Patrizio Dimitri)

**IL SEGRETARIO** (Prof Lucia Piacentini)

**IL COMPONENTE** (Prof. Laura Fanti)

Roma, 5/2/2020

Al termine della valutazione dei progetti presentanti e 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.

<b><u>Cognome e nome</u></b>	<b><u>Punteggio titoli</u></b>	<b><u>Punteggio colloquio</u></b>	<b><u>Punteggio totale</u></b>
Messina Giovanni	88	non previsto	88

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 13:30 del giorno 5/2/2020

**F.to**

**IL PRESIDENTE** (Prof Patrizio Dimitri)

**IL SEGRETARIO** (Prof Lucia Piacentini)

**IL COMPONENTE** (Prof. Laura Fanti)

Roma, 5/2/2020

**CONCORSO PER ASSEGNI DI RICERCA DI CATEGORIA A**  
**Tipologia II**  
**FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.**  
**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

**GRADUATORIA FINALE**  
**PER IL SSD BIO18**

<b><u>Cognome e nome</u></b>	<b><u>Punteggio titoli</u></b>	<b><u>Punteggio colloquio</u></b>	<b><u>Punteggio totale</u></b>
Messina Giovanni	88	non previsto	88

**F.to**

**IL PRESIDENTE** (Prof Patrizio Dimitri)

**IL SEGRETARIO** (Prof Lucia Piacentini)

**IL COMPONENTE** (Prof. Laura Fanti)

Roma, 5/2/2020