

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1
POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK
(RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n.
240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-08 - Biologia
molecolare
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-08/A - Biologia
molecolare
CODICE CONCORSO 5628**

ADDENDUM AL VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Giovanni Cuda	dell'Università degli Studi di Catanzaro
Prof. Marco Muzi Falconi	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Valeria Poli	dell'Università degli Studi Torino

Dichiara che nel verbale n. 2, a pag. 2, la parte relativa alle pubblicazioni presentate che non verranno valutate è da intendersi come segue:

La Commissione rileva che le pubblicazioni:

1. De Melo J., Miki K., Rattner A., Smallwood P., Hirokawa K., S Monuki E., Campochiaro P, Blackshaw S. (2012) Injury-independent induction of reactive gliosis in retina by loss of function of the Lim homeodomain transcription factor Lhx2. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. Mar 20;109(12):4657-62.
2. Verpelli C., Piccoli G., Zanchi A., Gardoni F., Huang K., Brambilla D., Di Luca M., Battaglioli E. and Sala C. (2010) Synaptic activity controls dendritic spine morphology by modulating eEF2- dependent BDNF synthesis. J. Neurosci. Apr 28;30(17):5830-42.'
3. Adamo A., Binda C., Forneris F., Toffolo E., Verpelli C., Ginelli E., Mattevi, A. Sala C. and Battaglioli E. (2010) Alternative splicing of the histone demethylase LSD1/KDM1 contributes to the modulation of neurite morphogenesis in the mammalian nervous system. J. Neurosci.17;30(7):2521-32

della candidata Zibetti Cristina sono anteriori al 1 gennaio 2014 e quindi non possono essere valutate.

La commissione rileva inoltre che i seguenti titoli elencati tra le pubblicazioni dalla candidata Zibetti Cristina:

10. Invited moderator at the Gordon Research Seminars, Gordon Research Conference, Visual System Development, Mount Snow, VT, 2016.

11. Disclosure of Invention, 2022 though Inven2.

non possono esser valutate in quanto non sono pubblicazioni

La commissione rileva anche che le seguenti pubblicazioni presentate dal candidato Vitriolo Alessandro:

1. Pereira, M. F. & Finazzi V. et al. YY1 Mutations Disrupt Corticogenesis through a Cell-Type Specific Rewiring of Cell-Autonomous and Non-Cell-Autonomous Transcriptional Programs.

<http://biorxiv.org/lookup/doi/10.1101/2024.02.16.580337> (2024)

doi:10.1101/2024.02.16.580337.

2. Gabriele, M. & Vitriolo A. et al. KMT2D haploinsufficiency in Kabuki syndrome disrupts neuronal function through transcriptional and chromatin rewiring independent of H3K4-monomethylation. 2021.04.22.440945 Preprint at

<https://doi.org/10.1101/2021.04.22.440945> (2021).

non possono essere valutate in quanto non pubblicate ma solamente depositate in database pubblico.

La commissione rileva infine che la seguente pubblicazione presentata dal candidato Aprile Davide:

12. Marlene F. Pereira, Veronica Finazzi, Ludovico Rizzuti, Davide Aprile, Vittorio Sili, David Castic, Trike Riderin, Maria Teres, amese Dostigue, uhied F. Bally, Bert B.A. de Vries, Michele Gabriele, Alessandro Vitriolo, Giuseppe Testa. YY1 mutations disrupt corticogenesis through a cell-type specific rewiring of cell-autonomous and non-cell-autonomous transcriptional programs. bioRxiv (2024) DOI: <https://doi.org/10.1101/2024.02.16.580337>.

non può essere valutata in quanto non pubblicata ma solamente depositata in database pubblico.

Il presente addendum è da considerarsi parte integrante del verbale n. 2.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giovanni Cuda

Prof. Marco Muzi Falconi

Prof.ssa Valeria Poli