

**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**

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto/i 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 per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-08 - Biologia molecolare, settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

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

si riunisce il giorno 20 Marzo 2025 alle ore 14:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 7 Marzo 2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

APRILE Davide
COLNAGHI Luca
DI CHIARO Pierluigi
MANZO Stefano Giustino
VITRIOLO Alessandro
ZIBETTI Cristina

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 Commissione prende in considerazione ai fini della valutazione esclusivamente le pubblicazioni non anteriori agli ultimi 10 anni dall'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio e cioè non anteriori al 1° gennaio 2014.

La tesi di dottorato è oggetto di valutazione anche se non pubblicata e anche se anteriore al 1° gennaio 2014.

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.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La commissione rileva che nessun candidato ha presentato pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori presentati con la esclusione di quanto indicato sopra.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 15:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 3 Aprile 2025 alle ore 14:00 in web conference tramite la piattaforma Teams

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto in data 25/03/2025 .

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Cuda
Prof. Marco Muzi Falconi
Prof.ssa Valeria Poli