

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 64/2021 DEL 19/10/2021**

L'anno 2022, il giorno 3 del mese di Maggio si è riunita per via telematica. Mediante piattaforma Google Meet (Link: [meet.google.com/vvx-fvyu-fsc](https://meet.google.com/vvx-fvyu-fsc)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 - presso il Dipartimento di DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 11/2022 del 3/2/22 e composta da:

- Prof. Davide Antonio Ragozzino – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia E Farmacologia dell'Università degli Studi Sapienza di Roma (Presidente);
- Prof. Marcello D'Amelio – professore ordinario presso il Dipartimento Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Prof. Luigi Catacuzzeno – professore associato presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17.00. Tutti i componenti della commissione sono collegati via Google Meet.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: Dott.ssa Ingrid Reverte Soler

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Titolo 1 Diploma e Certificazione Accademica di Laurea in Psicologia, legalizzati, tradotti e muniti di Dichiarazione di valore, in fotocopia  
VALUTABILE

Titolo 2 Diploma e Certificazione Accademica di Dottore di Ricerca, legalizzati, tradotti e muniti di Dichiarazione di valore, in fotocopia  
VALUTABILE

Titolo 3 Diploma e Certificazione Accademica di Master in Salute Mentale, legalizzati, tradotti e muniti di Dichiarazione di valore, in fotocopia  
VALUTABILE

Titolo 4 Diploma e Certificazione Accademica di Master in Valutazione e Misura del Comportamento, legalizzati, tradotti e muniti di Dichiarazione di valore, in fotocopia  
VALUTABILE

Titolo 5 Certificazione ricercatore abilitato all'uso degli animali di laboratorio ai fini scientifici (Generalitat de Catalunya, Spagna; equivalente corso FELASA)  
VALUTABILE

Titolo 6 Certificazione del Ministero di Educazione Spagnolo per esercitare il ruolo di "Profesor Ayudante Doctor" (equivalente all'abilitazione nazionale al ruolo di ricercatore in Italia)  
VALUTABILE

Titolo 7 Assegno di Ricerca, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza Università di Roma  
VALUTABILE

Titolo 8 Verifica impiego ricercatore post-doc in City University of New York, New York, USA  
VALUTABILE

Titolo 9 Verifica impiego professore a contratto Brooklyn College, City University of New York, USA  
VALUTABILE

Titolo 10 Verifica impiego ricercatore post-doc in Columbia University, New York, USA  
VALUTABILE

Titolo 11 Verifica impiego ricercatore post-doc e professore a contratto presso l'Università Rovira i Virgili  
VALUTABILE

Titolo 12 Verifica soggiorno di ricerca all'Università di Cagliari, Cagliari, IT  
VALUTABILE

Titolo 13 Verifica soggiorno di ricerca a University of Cambridge, Cambridge, UK  
VALUTABILE

Titolo 14 Best Poster Award, EBPS Biennial Meeting 2019, Braga, Portugal  
VALUTABILE

Titolo 15 Leibniz-DAAD Research Fellowship 2014  
VALUTABILE

Titolo 16 Young Investigator Training Program (YITP) Fellowship 2014  
VALUTABILE

Titolo 17 Premio Dottorato Ricerca  
VALUTABILE

Titolo 18 BE Fellowship (2010 BE-1 0072)  
VALUTABILE

Titolo 19 FI Fellowship Generalitat de Catalunya – Fondo Europeo (2009-2011)  
VALUTABILE

Titolo 20 URV Fellowship 2008  
VALUTABILE

Titolo 21 Premio Speciale di Studi di Master 2008  
VALUTABILE

Titolo 22 Teaching Assignment Brooklyn College, City University of New York  
VALUTABILE

Titolo 23 Certificazione Docente Universitat Rovira i Virgili  
VALUTABILE

Titolo 24 Certificazione Relatore Tesi Magistrale  
VALUTABILE

Titolo 25 Certificazione Co-relatore Tesi Magistrale  
VALUTABILE

Titolo 26 Avvio alla ricerca  
VALUTABILE

Titolo 27 Elenco di letture e comunicazioni scientifiche a conferenze internazionali, workshop e seminari  
VALUTABILE

Titolo 28 Attestato corso microscopia confocale  
VALUTABILE

Titolo 29 Attestato Workshop vettori virali  
VALUTABILE

Titolo 30 Curriculum Vitae formato libero  
VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Venniro M#, **Reverte I**#, Ramsey LA, Papastrat KM, D'Ottavio G, Milella MS, Li X, Grimm JW, Caprioli D (2021). Factors modulating the incubation of drug and non-drug craving and their clinical implications. *Neurosci Biobehav Rev* 131, 847-864. doi: 10.1016/j.neubiorev.2021.09.050. **Citations 0, IF 8.989.**

VALUTABILE

2. Basilico B, Ferrucci L, Ratano P, Golia MT, Grimaldi A, Rosito M, Ferretti V, **Reverte I**, Sanchini C, Marrone MC, Giubettini M, De Turrís V, Salerno D, Garofalo S, St-Pierre MK, Carrier M, Renzi M, Pagani F, Modi B, Raspa M, Scavizzi F, Gross CT, Marinelli S, Tremblay MÈ, Caprioli D, Maggi L, Limatola C, Di Angelantonio S, Ragozzino D (2021). Microglia control glutamatergic synapses in the adult mouse hippocampus. *Glia* 70(1):173-195. doi: 10.1002/glia.24101. **Citations 1, IF 7.452.**

VALUTABILE

3. Kang M, **Reverte I**, Volz S, Kaufman K, Fevola S, Matarazzo A, Alhazmi FH, Marquez I, Iordanova MD, Esber GR (2021). Agency rescues competition for credit assignment among predictive cues from adverse learning conditions. *Science Reports* 11(1):16187. doi: 10.1038/s41598-021-95541-2. **Citations 0, IF 3.998.**

VALUTABILE

4. Salazar JG, Marsillach J, **Reverte I**, Mackness B, Mackness M, Joven J, Camps J, Colomina MT (2021) Paraoxonase-1 and-3 protein expression in brain of the Tg2576 mouse model of Alzheimer's disease. *Antioxidants* 10(3), 339. doi:10.3390/antiox10030339. **Citations 0, IF 6.312.**

VALUTABILE

5. **Reverte I**, Volz S, Alhazmi FH, Kang M, Kaufman K, Chan S, Jou C, Iordanova MD, Esber GR (2020). A selfinitiated cue-reward learning procedure for neural recording in rodents. *Journal of Neuroscience Methods* 338:108671. doi: 10.1016/j.jneumeth.2020.108671. **Citations 1, IF 2.390.**

VALUTABILE

6. Rossi LM, **Reverte I**, Ragozzino D, Badiani A, Venniro M, Caprioli D (2020). Role of nucleus accumbens core but not shell in incubation of methamphetamine craving after voluntary abstinence. *Neuropsychopharmacology* 45(2):256-265. doi: 10.1038/s41386-019-0479-4. **Citations 11, IF 7.853.**

VALUTABILE

7. **Reverte I**, Peris-Sampedro F, Basaure P, Campa L, Suñol C, Moreno M, Domingo JL, Colomina MT (2016). Attentional performance, impulsivity, and related neurotransmitter systems in apoE2, apoE3, and apoE4 female transgenic mice. *Psychopharmacology (Berl)* 233(2):295-308. doi:10.1007/s00213-015-4113-9. **Citations 15, IF 4.530.**

VALUTABILE

8. Peris-Sampedro F, Basaure P, **Reverte I**, Cabré M, Domingo JL, Colomina MT (2015). Chronic exposure to chlorpyrifos triggered body weight increase and memory impairment depending on human apoE polymorphisms in a targeted replacement mouse model. *Physiol Behav.* 144:37-45. doi: 10.1016/j.physbeh.2015.03.006. **Citations 30, IF 3.224.**

VALUTABILE

9. **Reverte I**, Domingo JL, Colomina MT (2014). Thyroid hormones and fear learning but not anxiety are affected in adult APOE transgenic mice exposed postnatally to decabromodiphenyl ether (BDE-209). *Physiol Behav* 133, 81-91. doi: 10.1016/j.physbeh.2014.05.013. **Citations 12, IF 3.244.**

VALUTABILE

10. **Reverte I**, Klein AB, Domingo JL, Colomina MT (2013). Long term effects of murine postnatal exposure to decabromodiphenyl ether (BDE-209) on learning and memory are dependent upon APOE polymorphism and age. *Neurotoxicol Teratol* 40C, 17-27. doi: 10.1016/j.ntt.2013.08.003. **Citations 22, IF 3.763.**

VALUTABILE

11. Jupp B, Caprioli D, Saigal N, **Reverte I**, Shrestha S, Cumming P, Everitt BJ, Robbins TW, Dalley JW (2013). Dopaminergic and GABA-ergic markers of impulsivity in rats: evidence for anatomical localisation in ventral striatum and prefrontal cortex. *Eur Jour Neurosc* 37(9), 1519-1528. doi: 10.1111/ejn.12146. **Citations 71, IF 3.115.**

VALUTABILE

12. **Reverte I**, Klein AB, Ratner C, Domingo JL, Colomina MT (2012). Behavioral phenotype and BDNF differences related to apoE isoforms and sex in young transgenic mice. *Exp Neurol* 237, 116-125. doi: 10.1016/j.expneurol.2012.06.015. **Citations 26, IF 5.330.**

VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari in presenza e dichiarazioni aggiuntive dei Commissari collegati

f.to Prof. Davide Antonio Ragozzino (Presidente)

*(I Proff. Luigi Catacuzzeno e Marcello D'Amelio hanno rilasciato dichiarazione di partecipazione alla seduta e adesione al verbale, depositate agli atti)*