

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

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) 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 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)

Tutti i componenti della commissione sono collegati via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17.00

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinuncia pervenuta dalla Dott.ssa Maria Amalia Di Castro, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. Dott.ssa Ingrid Reverte Soler.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Dott.ssa Ingrid Reverte Soler:

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli:

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

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

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

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

- 5 Certificazione ricercatore abilitato all'uso degli animali di laboratorio ai fini scientifici (Generalitat de Catalunya, Spagna; equivalente corso FELASA)
- 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)
- 7 Assegno di Ricerca, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, Sapienza Università di Roma
- 8 Verifica impiego ricercatore post-doc in City University of New York, New York, USA
- 9 Verifica impiego professore a contratto Brooklyn College, City University of New York, USA
- 10 Verifica impiego ricercatore post-doc in Columbia University, New York, USA
- 11 Verifica impiego ricercatore post-doc e professore a contratto presso l'Università Rovira i Virgili
- 12 Verifica soggiorno di ricerca all'Università di Cagliari, Cagliari, IT
- 13 Verifica soggiorno di ricerca a University of Cambridge, Cambridge, UK
- 14 Best Poster Award, EBPS Biennial Meeting 2019, Braga, Portugal
- 15 Leibniz-DAAD Research Fellowship 2014
- 16 Young Investigator Training Program (YITP) Fellowship 2014
- 17 Premio Dottorato Ricerca
- 18 BE Fellowship (2010 BE-1 0072)
- 19 FI Fellowship Generalitat de Catalunya – Fondo Europeo (2009-2011)
- 20 URV Fellowship 2008
- 21 Premio Speciale di Studi di Master 2008
- 22 Teaching Assignment Brooklyn College, City University of New York
- 23 Certificazione Docente Universitat Rovira i Virgili
- 24 Certificazione Relatore Tesi Magistrale
- 25 Certificazione Co-relatore Tesi Magistrale
- 26 Avvio alla ricerca
- 27 Elenco di letture e comunicazioni scientifiche a conferenze internazionali, workshop e seminari
- 28 Attestato corso microscopia confocale
- 29 Attestato Workshop vettori virali
- 30 Curriculum Vitae formato libero

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato:

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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**
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.**

La Commissione elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Ingrid Reverte Soler

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato Ingrid Reverte Soler

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

Dott.ssa Ingrid Reverte Soler

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 18 e si riconvoca per il giorno 1 giugno 2022 alle ore 17.30.

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)