

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/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 30/2019 DEL 12.06.2019

L'anno 2020, il giorno 04 del mese di marzo in Roma si è riunita, nei locali del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/G1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La Commissione, nominata con D.D. n. 37/2019 del 10.09.2019, rettificata con D.D. n. 45/2019 del 13.11.2019 e modificata con DD n. 09/2020 del 18.02.2020, a seguito delle dimissioni per motivi di salute del membro Prof.ssa Felicità Pedata, sostituita dal membro supplente prof. Sabatino Maione, risulta composta da:

- Prof.ssa Gabriela Mazzanti – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Sabatino Maione - professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania (Componente);
- Prof. Robert Giovanni Nisticò – professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Segretario).

Il Prof. Sabatino Maione è collegato in via telematica tramite collegamento e-mail.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9,15.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: ANZILOTTI SERENELLA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottore di ricerca in Neuroscienze, conseguito il 18.04.2013, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II: **VALUTABILE**.
2. Assegnazione del Travel grant SINS per il Congresso FENS - Copenaghen 2-6 luglio 2016: **VALUTABILE**
3. EMBO Short-Term Fellowship per frequentare i laboratori del Prof. Piscuoglio (Basilea, 2019) per un periodo di 90 giorni **VALUTABILE**
4. Travel awards per partecipare alla 7th Conference of the Mediterranean Neuroscience Society (MNS) Atlas Medina & Spa, Marrakech, 23-27 June 2019 **VALUTABILE**

5. Permanenza (dal 2009 al 2011) presso il laboratorio di Neuroanatomia (Centro Europeo di Ricerca sul Cervello, Fondazione Santa Lucia, Roma) diretto dalla dott.ssa Fusco. **VALUTABILE**
6. Partecipazione al progetto INMiND (Imaging of Inflammation in neurodegenerative Diseases) N° HEALTH F2-2011-278850 (2012-2018) presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR di Napoli. **VALUTABILE**
7. Partecipazione, in qualità di responsabile dell'esecuzione degli esperimenti, al progetto di ricerca annuale finanziato da ARISLA, intitolato "Setting of a Conditioning Model to Identify New Therapeutic Molecular Targets in Amyotrophic Lateral Sclerosis" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" Divisione di Farmacologia **VALUTABILE**
8. Incarico di collaborazione al progetto "Big Data analysis for Personal Health Record (BDA4PHR) a partire dal 4 marzo 2018 per la durata del progetto **VALUTABILE**
9. Responsabile della linea di ricerca "DIAGNOSTICA INTEGRATA IN NEUROLOGIA: I micro-RNA nell'invecchiamento e in patologie neurologiche età-correlate". Progetto finanziato dal Ministero della Salute. **VALUTABILE**
10. Comunicazione orale dal titolo "Genetic ablation of Homeodomain Interacting Protein Kinase (HIPK2) selectively induces apoptosis of cerebellar Purkinje cells and generates an ataxic-like phenotype". XVI Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, CAGLIARI 8-11 Ottobre 2015. **VALUTABILE**
11. Comunicazione orale dal titolo "The maintenance of Ca²⁺ homeostasis by chronic administration of the NCX activator, improves the survival and motor performance of ALS mice SOD1G93A". 1st International Conference on Neuroprotection by Drugs, Nutraceuticals and Physical Activity. 6-7 Giugno 2019, Rimini, Italia. **VALUTABILE**
12. Comunicazione orale dal titolo "Preconditioning induced by low doses of LBMAA in SOD1-G93A mice modulates the ionic transporter NCX3 leading to a state refractory to ALS" 7th Mediterranean Neuroscience (MNS) Conference, 23-27 giugno 2019, Marrakech, Marocco. **VALUTABILE**
13. Relatore di una presentazione dal titolo "Chronical administration of NCX activator improves the survival and motor performance of ALS mice SOD1G93A" al 18th National Congress of the Italian Society for Neuroscience (SINS), 23-26 settembre 2019, Perugia, Italia. **VALUTABILE**
14. Membro (dal 2018) dell'Editorial Board della rivista *Frontiers in Medicine Research Topics*. **VALUTABILE**
15. Incarico di insegnamento di "Farmacologia" di 16 ore, nell'ambito del corso integrato di Medicina clinica specialistica 2 presso il corso di Laurea in Infermieristica pediatrica dell'Azienda Sanitaria Locale di Salerno, per l'AA 2013-14. **VALUTABILE**
16. Incarico di insegnamento di "Farmacologia" di 16 ore, nell'ambito del corso integrato di Farmacologia e Patologia clinica presso il corso di Laurea in Tecniche di prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro attivato presso l'Azienda Sanitaria Locale di Avellino, per l'AA 2015-16. **VALUTABILE**
17. Incarico di insegnamento di "Farmacologia" di 16 ore, nell'ambito del corso integrato di Medicina clinica specialistica 2 presso il corso di Laurea in Infermieristica pediatrica dell'Azienda Ospedaliera Santobono-Pausilipon, per l'AA 2016-17. **VALUTABILE**

18. Borsa di studio post-dottorato nell'ambito di un progetto del Ministero della Salute - CUP J81J1000113008, presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Federico II di Napoli, anno 2012. **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione rileva che la candidata non ha presentato dichiarazione di conformità all'originale delle pubblicazioni selezionate (Allegato C) tuttavia, decide di accertarne l'esistenza nelle banche dati disponibili e, a seguito dell'accertamento, decide di verificarne la valutabilità.

1. Fusco¹ FR, Anzilotti¹ S, Giampà C, Dato C, Laurenti D, Leuti A, Colucci D'Amato L, Perrone L, Bernardi G, Melone MA. Changes in the expression of extracellular regulated kinase (ERK 1/2) in the R6/2 mouse model of Huntington's disease after phosphodiesterase IV inhibition. *Neurobiology of Disease* 2012 Apr; 46(1):225-33. ¹These authors equally contributed to the manuscript. IF: 5,624 Citazioni 15: **VALUTABILE**
2. Anzilotti S, Giampà C, Laurenti D, Perrone L, Bernardi G, Melone MA, Fusco FR. Immunohistochemical localization of receptor for advanced glycation end (RAGE) products in the R6/2 mouse model of Huntington's disease. *Brain Res Bull.* 2012 Feb 10; 87(2-3):350-8. IF: 2,935 Citazioni 18: **VALUTABILE**
3. Giampà C, Laurenti D, Anzilotti S, Bernardi G, Menniti FS, Fusco FR. Inhibition of the striatal specific phosphodiesterase PDE10A ameliorates striatal and cortical pathology in R6/2 mouse model of Huntington's disease. *PLoS One.* 2010 Oct 15; 5(10):e13417. IF: 4,411 Citazioni 123: **VALUTABILE**
4. Leuti A, Laurenti D, Giampà C, Montagna E, Dato C, Anzilotti S, Melone MA, Bernardi G, Fusco FR. Phosphodiesterase 10A (PDE10A) localization in the R6/2 mouse model of Huntington's disease. *Neurobiol Dis.* 2013 Apr; 52:104-16. IF: 5,202 Citazioni 31: **VALUTABILE**
5. Cantarella G, Pignataro G, Di Benedetto G, Anzilotti S, Vinciguerra A, Cuomo O, Di Renzo GF, Parenti C, Annunziato L, Bernardini R. Ischemic tolerance modulates TRAIL expression and its receptors and generates a neuroprotected phenotype. *Cell Death Dis.* 2014 Jul 17; 5:e1331. IF: 5,014 Citazioni 10: **VALUTABILE**
6. Guida N, Laudati G, Anzilotti S, Sirabella R, Cuomo O, Brancaccio P, Santopaolo M, Galgani M, Montuori P, Di Renzo G, Canzoniero LM, Formisano L. Methylmercury upregulates RE-1 silencing transcription factor (REST) in SH-SY5Y cells and mouse cerebellum. *Neurotoxicology* 2016; 52:89-97 IF: 3,100 Citazioni 11 **VALUTABILE**
7. Anzilotti S, Tornincasa M, Gerlini R, Conte A, Brancaccio P, Cuomo O, Bianco G, Fusco A, Annunziato L, Pignataro G, Pierantoni GM. Genetic ablation of homeodomain interacting proteine kinase 2 (HIPK2) selectively induces apoptosis of cerebellar Purkinje cells during adulthood and generates an ataxic like phenotype. *Cell death and disease* 2015 Dec 3; 6: e2004. IF: 5,378 Citazioni 5: **VALUTABILE**
8. S. Gargiulo, S. Anzilotti, A. R. D. Coda, M. Gramanzini, A. Greco, M. Panico, A. Vinciguerra, A. Zannetti, C. Vicidomini, F. Dollé, G. Pignataro, M. Quarantelli, L. Annunziato, A. Brunetti, M. Salvatore, S. Pappatà. Imaging of brain TSPO expression in a mouse model of amyotrophic

lateral sclerosis with 18F-DPA-714 and micro-PET/CT. 2016 Jul; 43(7):1348-59. S. Anzilotti and S. Gargiulo contributed equally to this work. IF: 7,277 Citazioni 11: **VALUTABILE**

9. Ornella Cuomo, Giuseppe Pignataro, Rossana Sirabella, Pasquale Molinaro, Serenella Anzilotti, Antonella Scorziello, Maria Josè Sisalli, Gianfranco Di Renzo, Lucio Annunziato. Sumoylation of lys590 of NCX3 f-loop by SUMO1 participates in brain neuroprotection induced by ischemic preconditioning. Stroke 2016 Apr; 47(4):1085-93. IF: 6,032 Citazioni 10 **VALUTABILE**
10. Anzilotti S, Brancaccio P, Simeone G, Valsecchi V, Vinciguerra A, Secondo A, Petrozziello T, Guida N, Sirabella R, Cuomo O, Cepparulo P, Herchuelz A, Amoroso S, Di Renzo G, Annunziato L, Pignataro G. Preconditioning, induced by sub-toxic dose of the neurotoxin L-BMAA, delays ALS progression in mice and prevents Na⁺/Ca²⁺ exchanger 3 downregulation. Cell Death Dis. 2018 Feb 12; 9(2):206. IF: 5,959 Citazioni 3: **VALUTABILE**
11. Cerullo P*, Brancaccio P*, Anzilotti S, Vinciguerra A, Cuomo O, Fiorino F, Severino B, Di Vaio P, Di Renzo G, Annunziato L, Pignataro G. *contributed equally to this work. Acute and long-term NCX activation reduces brain injury and restores behavioral functions in mice subjected to neonatal brain ischemia. Neuropharmacology. 2018 Jun; 135:180-191. IF: 4,367 Citazioni 1: **VALUTABILE**
12. Sirabella R*, Valsecchi V*, Anzilotti S, Cuomo O, Vinciguerra A, Cepparulo P, Brancaccio P, Guida N, Blondeau N, Canzoniero LM, Franco C, Amoroso S, Annunziato L, Pignataro G. Ionic homeostasis maintenance in ALS: focus on new therapeutic targets. *contributed equally to this work. Frontiers in Neuroscience 2018 Aug 7; 12:510 IF: 3,648 Citazioni 4: **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, discutendo una tesi dal titolo "Homeodomain interacting protein kinase 2, hipk2, regulates the expression of GABAergic neurons in the cerebellum and controls short and working memory". La tesi non è presente nella documentazione inviata dalla candidata: **PARZIALMENTE VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni.

CANDIDATO: ZUENA ANNA RITA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Diploma di laurea in Scienze Biologiche conseguito in data 14.12.2000, presso l'Università di Roma "La Sapienza": **VALUTABILE**
2. Diploma di Dottore di ricerca in Farmacologia, conseguito il 20.12.2005, presso l'Università di Roma SAPIENZA: **VALUTABILE**
3. Tesi di Dottorato di ricerca in Farmacologia (XVII ciclo) dal titolo "Lo stress prenatale nel ratto come modello di depressione: accertamento della validità predittiva con l'imipramina e studio

della neurogenesi dopo trattamento con una nuova molecola, l'agomelatina (S-20098)
VALUTABILE

4. Incarico di insegnamento di Farmacologia (2 CFU), Corso Integrato di Medicina Clinica e Pronto Soccorso - Corso di Laurea in Fisioterapia, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", a.a. 2004/2005: **VALUTABILE**
5. Incarico di insegnamento di Farmacologia (2 CFU), Corso Integrato di Medicina Clinica e Pronto Soccorso - Corso di Laurea in Fisioterapia, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza", a.a. 2005/2006: **VALUTABILE**
6. Incarico di insegnamento del modulo di Farmacologia (1 CFU), Corso Integrato di Tossicologia e Medicina Legale - Corso di Laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro", a.a. 2018/2019: **VALUTABILE**
7. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, dal 01-10-2017 al 31-09-2018 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapieza" Università di Roma: **VALUTABILE**
8. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 51 c. 6 della L. 27.12.1997, n. 449: dal 01-01-2013 al 31-12-2016 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma: **VALUTABILE**
9. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 51 c. 6 della L. 27.12.1997, n. 449: dal 01-01-2011 al 31-12-2012 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma: **VALUTABILE**
10. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 51 c. 6 della L. 27.12.1997, n. 449: dal 04-12-2009 al 04-09-2010 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma: **VALUTABILE**
11. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 51 c. 6 della L. 27.12.1997, n. 449: dal 04-08-2009 al 04-09-2009 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma: **VALUTABILE**
12. Titolarità di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 51 c. 6 della L. 27.12.1997, n. 449: dal 01-01-2008 al 04-03-2009 presso Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", "Sapienza" Università di Roma: **VALUTABILE**
13. Vincitrice di una borsa scientifica post-dottorato del Ministero degli Affari Esteri Francese, 1 Novembre 2007- 31 Luglio 2008: **VALUTABILE**
14. Titolarità del contratto di Collaborazione Finanziato da Association pour le Developpment de la Recherche et de l'Innovation dans le Nord-Pas de Calais (Adrinord) (Francia), 1 Febbraio 2007- 31 Luglio 2007: **VALUTABILE**
15. Titolarità del contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa stipulato dal Dipartimento di Anatomia Umana, Farmacologia e Scienze Forensi, dell'Università degli studi di Parma e finanziato nell'ambito del Progetto di Ricerca della Comunità Europea DEVNERTOX contract n° FOOD-CT-2003-506143, 2006: **VALUTABILE**
16. Titolarità dei contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa stipulati dal Dipartimento di Farmacologia e Fisiologia Umana dell'Università degli studi di Bari e finanziati nell'ambito del Progetto di Ricerca della Comunità Europea DEVNERTOX contract n° FOOD-CT-2003-506143, 1 Giugno 2004 – 31 Dicembre 2004; 3 Gennaio 2005 – 31 Luglio 2005: **VALUTABILE**

17. Titolarità del contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia dell'Università "La Sapienza" di Roma, 15 Maggio 2003 – 15 Maggio 2004: **VALUTABILE**
18. Premio "Patrizia Matteucci" per il miglior Poster alla PENSBlackwel Summer School "Advanced course in neuroplasticity" presso Università di Roma "La Sapienza" (11 Settembre 2007): **VALUTABILE**
19. Premio Rottapharm-SIF per miglior Poster al 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF) (8 Giugno 2007): **VALUTABILE**
20. Attestato di partecipazione al corso "Aspetti scientifici, etici e normativi della sperimentazione animale" presso l'Università "La Sapienza" anno 2018.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Cinque C*, Zuena AR*, Casolini P, Ngomba RT, Melchiorri D, Maccari S, Nicoletti F, Di Giorgi Gerevini V, Catalani A. Reduced activity of hippocampal group-I metabotropic glutamate receptors in learning-prone rats. *Neuroscience* 2003; 122(1):277-84. * first co-author IF=3,60: **VALUTABILE**
2. Casolini P, Zuena AR, Cinque C, Matteucci P, Alemà GS, Adriani W, Carpinelli G, Santoro F, Alleva E, Bosco P, Nicoletti F, Laviola G, Catalani A. Sub-neurotoxic neonatal anoxia induces subtle behavioural changes and specific abnormalities in brain group-I metabotropic glutamate receptors in rats. *J Neurochem.* 2005 Oct; 95(1):137-45. IF = 4,60: **VALUTABILE**
3. Casolini P., Domenici M.R., Cinque C., Alemà G.S., Chiodi V., Galluzzo M., Musumeci M., Mairesse J., Zuena A.R., Matteucci P., Marano G., Maccari S., Nicoletti F., Catalani A. Maternal exposure to low levels of corticosterone during lactation protects the adult offspring against ischemic brain damage. *J. Neurosci.* (2007); 27(26):7041-6. IF = 7,49: **VALUTABILE**
4. Zuena A.R.*, Mairesse J.*, Casolini P., Cinque C., Alemà G.S., Morley-Fletcher S., Chiodi V., Spagnoli L.G., Gradini R., Catalani A., Nicoletti F., Maccari S. Prenatal restraint stress generates two distinct behavioural and neurochemical profiles in male and female rats. **PLoS ONE** (2008); 3(5):e2170 *first co-author. IF = 4,35: **VALUTABILE**
5. Mairesse J., Silletti V., Laloux C., Zuena A.R., Giovine A., Consolazione M., van Camp G., Malagodi M., Gaetani S., Cianci S., Catalani A., Mennuni G., Mazzetta A., van Reeth O., Gabriel C., Mocaër E., Nicoletti F., Morley-Fletcher S., Maccari S. Chronic agomelatine treatment corrects the abnormalities in the circadian rhythm of motor activity and sleep/wake cycle induced by prenatal restraint stress in adult rats. *Int J Neuropsychopharmacol.* (2013); Feb 6:1-16. IF = 5,64: **VALUTABILE**
6. Zuena A.R., Giuli C., Venerosi Pesciolini A., Tramutola A., Ajmone-Cat M.A., Cinque C., Alemà G.S., Giovine A., Peluso G., Minghetti L., Nicolai R., Calamandrei G., Casolini P. Transplacental exposure to AZT induces adverse neurochemical and behavioral effects in a mouse model: protection by L-acetylcarnitine. *PLoS One.* (2013); 8(2):e55753. IF=3,53: **VALUTABILE**
7. Zuena A.R., Zinni M, Giuli C, Cinque C, Alemà GS, Giuliani A, Catalani A, Casolini P, Cozzolino R. Maternal exposure to environmental enrichment before and during gestation influences behaviour of rat offspring in a sex-specific manner. Maternal exposure to

environmental enrichment before and during gestation influences behaviour of rat offspring in a sexspecific manner. *Physiol Behav.* (2016); 163:274-287. IF=2,98: **VALUTABILE**

8. Zinni M*, Zuena AR*, Marconi V, Petrella C, Fusco I, Giuli C, Canu N, Severini C, Broccardo M, Theodorou V, Lattanzi R, Casolini P. Maternal exposure to low levels of corticosterone during lactation protects adult rat progeny against TNBS-induced colitis: A study on GR-mediated anti-inflammatory effect and prokineticin system. *PLoS One.* (2017) Mar 7; 12(3). *first co-author. IF=2,77: **VALUTABILE**
9. Morley-Fletcher S*, Zuena AR *, Mairesse J *, Gatta E, Van Camp G, Bouwalerh H, Riozzi B, Battaglia G, Pittaluga A, Olivero G, Mocaer E, Bretin S, Nicoletti F, Maccari S. The reduction in glutamate release is predictive of cognitive and emotional alterations that are corrected by the positive modulator of AMPA receptors S 47445 in perinatal stressed rats. *Neuropharmacology.* (2018) Mar 23; 135:284-296. *first co-author. IF=4,37: **VALUTABILE**
10. Zuena AR, Iacovelli L, Orlando R, Di Menna L, Casolini P, Alemà GS, Di Cicco G, Battaglia G, Nicoletti F. *In vivo* non-radioactive assessment of mGlu5 receptor-activated polyphosphoinositide hydrolysis in response to systemic administration of a positive allosteric modulator. *Front Pharmacol* (2018) Jul 31; 9:804. IF=3,85: **VALUTABILE**
11. Zuena AR, Maftei D, Alemà GS, Dal Moro F, Lattanzi R, Casolini P, Nicoletti F. Multimodal antidepressant vortioxetine causes analgesia in a mouse model of chronic neuropathic pain. Multimodal antidepressant vortioxetine causes analgesia in a mouse model of chronic neuropathic pain. *Mol Pain.* (2018) Jan-Dec; 14. IF = 2,75: **VALUTABILE**
12. Zuena AR, Casolini P, Lattanzi R, Maftei D. Chemokines in Alzheimer's Disease: New Insights Into Prokineticins, Chemokine-Like Proteins. *Front. Pharmacol.* (2019); May vol 10, 622. IF =3,85: **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

La candidata presenta la tesi di Dottorato di ricerca in Farmacologia (XVII ciclo) dal titolo "Lo stress prenatale nel ratto come modello di depressione: accertamento della validità predittiva con l'imipramina e studio della neurogenesi dopo trattamento con una nuova molecola, l'agomelatina (S-20098) **VALUTABILE**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 24 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

(Firma dei Commissari in presenza e tramite dichiarazioni aggiuntive dei Commissari collegati in via telematica).

f.to Prof.ssa Gabriela Mazzanti

f.to Prof. Sabatino Maione

f.to Prof. Robert Giovanni Nisticò