

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di luglio in Roma si è riunita tramite procedura telematica alle h 17.15 (link di Google meet: <https://meet.google.com/tun-ertn-nhd>), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 598 del 20/04/2020 e composta da:

▫ Prof. Stefano Ferracuti. - Qualifica PO - Dip. Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";

▫ Prof. Santa Iachini- Qualifica PO- Dip. Psicologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

▫ Prof. Alberto Costa. - Qualifica P.A. - Dip Psicologia- Università degli Studi Nicolò Cusano (ASSENTE)

Preso atto che il prof. Costa è impegnato in attività di tesi la commissione si riconvoca in data lunedì 13 luglio 2020 alle h 14.30 tramite procedura telematica.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.20 e si riconvoca per il giorno 13 luglio 2020 alle ore 14.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

f.to Prof. Stefano Ferracuti (Presidente)

f.to Prof. Santa Iachini (Dichiarazione di adesione allegata)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

SETTORE CONCORSUALE 11E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

L'anno 2020, il giorno 13 del mese di luglio in Roma si è riunita tramite procedura telematica alle ore 14.30 (link di Google meet: <https://meet.google.com/ntm-szyd-bsy>), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 598 del 20/04/2020 e composta da:

▮ Prof. Stefano Ferracuti. - Qualifica PO - Dip. Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";

▮ Prof. Santa Iachini- Qualifica PO- Dip. Psicologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

▮ Prof. Alberto Costa. - Qualifica P.A. - Dip Psicologia- Università degli Studi Nicolò Cusano;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito, dal responsabile del procedimento, l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, già trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Antonella Di Vita
2. Maurizio Gorgoni

Il Dr. Rinaldo Livio Perri ha comunicato in data 6 maggio 2020 la sua rinuncia alla partecipazione alla procedura selettiva in oggetto.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 23 giugno 2020

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Antonella Di Vita
2. Maurizio Gorgoni

Il colloquio si terrà il giorno 18 settembre 2020, alle ore 14.00 presso i locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

f.to Prof. Stefano Ferracuti (Presidente)

f.to Prof. Alberto Costa Dichiarazione di adesione allegata (Segretario)

f.to Prof. Santa Iachini Dichiarazione di adesione allegata

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

L'anno 2020, il giorno 13 del mese di luglio in Roma si è riunita tramite procedura telematica alle ore 14.30 (link di Google meet: <https://meet.google.com/ntm-szyd-bsy>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 598 del 20/04/2020 e composta da:

▮ Prof. Stefano Ferracuti. - Qualifica PO - Dip. Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";

▮ Prof. Santa Iachini- Qualifica PO- Dip. Psicologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";

▮ Prof. Alberto Costa. - Qualifica P.A. - Dip Psicologia- Università degli Studi Nicolò Cusano;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.30

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 rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Antonella Di Vita
2. Maurizio Gorgoni

Il Dr. Rinaldo Livio Perri ha comunicato in data 6 maggio 2020 la sua rinuncia alla partecipazione alla procedura selettiva in oggetto.

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. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli. Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni valutabili trasmesse da ciascun candidato. (**allegato 2/A**).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Antonella Di Vita analiticamente esposti nell'allegato 2A

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Maurizio Gorgoni analiticamente esposti nell'allegato 2A

La Dr.ssa Antonella Di Vita presenta una eccellente produzione scientifica e una adeguata formazione in ambito neuropsicologico. I titoli e le pubblicazioni scientifiche sono pienamente congrui con le finalità del bando e con le linee di ricerca in esso stabilite. I suoi indici bibliometrici alla data della presente riunione sono indicativi di una elevata produttività con buona risonanza in ambito scientifico

Il Dr. Maurizio Gorgoni presenta una eccellente produzione scientifica e una adeguata formazione in ambito cognitivista. Le pubblicazioni scientifiche sono di qualità eccellente sebbene solo parzialmente in linea con le specifiche del presente bando e le linee di ricerca richieste dal bando appaiono non del

tutto consuetudinarie per il candidato. Gli indici bibliometrici alla data della presente riunione sono indicativi di una ottima produttività e risonanza in ambito scientifico.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

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 (**allegato 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:

1. Antonella Di Vita
2. Maurizio Gorgoni

La Commissione viene sciolta alle ore 16.30 e si riconvoca per il giorno 18 settembre 2020 alle ore 14.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

f.to Prof. Stefano Ferracuti (Presidente)

f.to Prof. Alberto Costa Dichiarazione di adesione allegata (Segretario)

f.to Prof. Santa Iachini Dichiarazione di adesione allegata

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

L'anno 2020, il giorno 13 del mese di luglio in Roma si è riunita tramite procedura telematica alle ore 14.30 (link di Google meet: <https://meet.google.com/ntm-szyd-bsy>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 598 del 20/04/2020 e composta da:

- ▮ Prof. Stefano Ferracuti. - Qualifica PO - Dip. Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- ▮ Prof. Santa Iachini- Qualifica PO- Dip. Psicologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- ▮ Prof. Alberto Costa. - Qualifica P.A. - Dip Psicologia- Università degli Studi Nicolò Cusano;

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.30

La Commissione prende atto dei titoli di dottorato, specializzazione, premi e corsi formativi forniti dai candidati.

CANDIDATO: Antonella Di Vita

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento conseguito con lode in data 26/03/2018
- 2) Specializzazione in Neuropsicologia conseguita presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in data 29/01/2013, con la seguente votazione: 70/70 e lode. Titolo della tesi: "Deficit della rappresentazione corporea in pazienti post-stroke" (autocertificazione)
- 3) Abilitazione professionale di Psicologo conseguita nella prima sessione del 2008 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", iscrizione all'Albo dell'Ordine regionale degli Psicologi del Lazio al n. 16699 dal 25/02/2009, abilitazione all'esercizio della Psicoterapia (delibera 22/04/2013) (autocertificazione)
- 4) Tesi di Dottorato in Neuroscienze del Comportamento dal titolo: "Bottom-up and top-down processes in body representation" (copia conforme della tesi, si veda atto di notorietà in allegato)
- 5) Premio della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) per la miglior tesi di dottorato 2018 (copia conforme dell'attestazione del premio, si veda atto di notorietà in allegato)
- 6) Premio di Laurea per il meritevole curriculum studiorum elargito dall'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- 7) Incarico di docenza nel settore concorsuale 11/E1 presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- 8) Finanziamento in qualità di membro del team di ricerca per “Progetti di Ricerca Grandi, Medi e Piccoli” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” del 2019 (referente Prof. Massimo Pasquini; delibera del Senato Accademico n. 300/2019, si veda atto di notorietà in allegato)
- 9) Finanziamento in qualità di principal investigator del progetto per “Avvio alla Ricerca” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” del 2016 (decreto rettoriale n. 1809/2016, si veda atto di notorietà in allegato)
- 10) Finanziamento in qualità di membro del team di ricerca del progetto “Brain2South” del 2016 elargito dalla Fondazione con il SUD (referente Prof.ssa Liana Palermo; lettera di assegnazione, si veda atto di notorietà in allegato)
- 11) Assegno di ricerca per il progetto dal titolo: “Individuazione di markers neuropsicologici nelle fasi iniziali dei disturbi cognitivi” presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” dal 1/11/2017 e attualmente in corso;
- 12) Borsa di dottorato presso Università di Roma Sapienza dal 1/11/2014 al 31/10/2017
- 13) Borsista per il progetto “Alterazioni periferiche della rappresentazione corporea” presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, dal 2/01/2014 al 31/10/2014
- 14) Borsista per il progetto “Strategie navigazionali e basi neurali del Disorientamento Topografico Evolutivo” presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, dal 2/01/2013 al 31/12/2013
- 15) Borsista per il progetto “Il ruolo dell’insula nella consapevolezza interocettiva” presso IRCCS Fondazione Santa Lucia, dal 2/01/2012 al 31/12/2012
- 16) Attestato del training in “Good Clinical Practice” rilasciato in data 19/09/2018
- 17) Corso di formazione: “FSL course” effettuato dal 20 al 24 giugno 2016, organizzato dall’Università di Oxford
- 18) Corso di formazione: “Il Corso di formazione in Neuropsicologia Forense” effettuato dal 22 al 24 ottobre 2015 organizzato dalla Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)
- 19) Corso di formazione: “Corso di formazione sulle problematiche di sicurezza in RM” effettuato in data 26 giugno 2013 presso l’IRCCS Fondazione Santa Lucia

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Fischer, C.E., Ismail, Z., Youakim, J.M., Creese, B., Kumar, S., Nuñez, N., Ryan Darby, R., Di Vita, A., D’Antonio, F., de Lena, C., McGeown, W.J., Ramit, R., Rasmussen, J., Bell, J., Wang, H., Bruneau, M. A., Panegyres, P. K., Lanctôt, K. L., Agüera-Ortiz, L., Lyketsos, C., ... Ballard, C. (2020). Revisiting Criteria for Psychosis in Alzheimer’s Disease and Related Dementias: Toward Better Phenotypic Classification and Biomarker Research. *Journal of Alzheimer’s disease: JAD*, 73(3), 1143-1156. doi: 10.3233/JAD-190828;
2. Di Vita, A., Palermo, L., Boccia, M., Guariglia C. (2019) Topological map of the body in post-stroke patients: Lesional and Hodological aspects. *Neuropsychology* 33(4), 499-507. doi:10.1037/neu0000536
3. Teghil, A., Boccia, M., D’Antonio, F., Di Vita, A., de Lena, C., Guariglia, C. (2019) Neural substrates of Internally-Based and Externally-Cued Timing: an activation likelihood estimation (ALE) metaanalysis of fMRI studies. *Neuroscience & Biobehavioral Review*, 96, 197-209. doi:10.1016/j.neubiorev.2018.10

4. Boccia, M., Di Vita, A., Diana, S., Margiotta, R., Imbriano, L., Rendace, L., Campanelli, A., D'Antonio, F., Trebbastoni, A., de Lena, C., Piccardi, L. Guariglia C. (2019) Is losing one's way a sign of cognitive decay? Topographical memory deficit as an early marker of pathological ageing. *Journal of Alzheimer's Disease* 68(2), 679-693. doi:10.3233/JAD- 180890.
5. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L., Nemmi, F., Traballes, M., Brunelli, S., De Giorgi, R., Galati, G., & Guariglia, C. (2018). Cerebellar grey matter modifications in lower limb amputees not using prosthesis. *Scientific reports*, 8(1), 370. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-18772-2>
6. Palermo, L., Di Vita, A., Boccia, M., Nemmi, F., Brunelli, S., Traballes, M., De Giorgi, R., Galati, G., Guariglia C. (2018) Action and Non-Action Oriented Body Representations: Insight from Behavioural and Grey Matter Modifications in Individuals with Lower Limb Amputation. *Biomed Research International*, 2018, 1529730 doi: 10.1155/2018/1529730.
7. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Di Tella J., Propato, F. & Guariglia C. (2017) Body representation alterations in Personal but not in extrapersonal neglect patients. *Applied Neuropsychology: Adult*, 24(4):308-317
8. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L. & Guariglia, C. (2016) To move or not to move, that is the question! Body schema and non-action oriented body representations: an fMRI meta-analytic study. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 68,37-46; doi:10.1016/j.neubiorev.2016.05.005
9. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Guariglia, C. (2015) Peculiar body representation alterations in hemineglect: a case report. *Neurocase*, 21, 697-706
10. Grossi, D., Di Vita, A., Palermo, L., Sabatini, U., Trojano, L., Guariglia, C. (2014) The brain network for self-feeling: a symptom-lesion mapping study. *Neuropsychologia*, 63,92-98
11. Palermo, L., Di Vita, A., Piccardi, L., Traballes, M., Guariglia, C. (2014) Bottom-up and top-down processes in body representation: a study of brain-damaged and amputee patients. *Neuropsychology*, 28(5), 772-81.
12. Paolucci, S., Di Vita, A., Massicci, R., Traballes, M., Bureca, I., Matano, A., Iosa, M., Guariglia C. (2012) Impact of participation on rehabilitation results: a multivariate study *European journal of physical and rehabilitation medicine*, 48(3), 455-466

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato in Neuroscienze del Comportamento, Sapienza Università di Roma : "Bottom-up and top-down processes in body representation" Relatore Prof.ssa Cecilia Guariglia, 26 marzo 2018

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Commissione da atto che tutti i titoli, le pubblicazioni e la tesi di dottorato presentati sono ammissibili. Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

CANDIDATO: Maurizio Gorgoni

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Luglio 2009 Laurea specialistica in Psicologia con voto 110/110 e lode "Sapienza" Università di Roma Indirizzo: Diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi Titolo tesi: Plasticità cerebrale e sonnolenza dopo deprivazione di sonno Relatore: Luigi De Gennaro
- 2) Giugno 2016 Specializzato in Psicoterapia Cognitivo Comportamentale con voto 30/30 e lode Associazione di Psicologia Cognitiva (APC) - Roma Specializzazione post-lauream - Durante il corso collabora attivamente al project di ricerca relativo allo studio della soppressione volontaria dei ricordi
- 3) Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale Laboratorio di Psicofisiologia del sonno, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma Sviluppo software di analisi di similarità tra i profili dei valori P-Episodes ottenuti dall'algoritmo BOSC Attività o settore Psicofisiologia
- 4) 2013 Assegnista di ricerca Laboratorio di Psicofisiologia del sonno, Dipartimento di Psicologia, "Sapienza" Università di Roma Titolo del progetto: "Modificazioni della topografia corticale EEG

- e della connettività funzionale durante veglia e sonno nel Mild Cognitive Impairment e nell'Alzheimer". Responsabile scientifico: Luigi De Gennaro.
- 5) 2017 Assegnista di ricerca Dipart Psicologia, Sapienza, "Alterazioni della topografia dell'EEG nel sonno e meccanismi di apprendimento sonno dipendente in bambini dislessici"
 - 6) Esperienza di tutoraggio e supporto a studenti fuori corso (M-PSI/02) presso la facoltà di Medicina e Psicologia - Università di Roma "Sapienza" Conferimento incarico
 - 7) Giudizi Commissione Abilitazione Nazionale a PA
 - 8) Verbale per conferimento incarico assegno di ricerca Dipar Psicol Sapienza aprile 2019, "Embodying Wearable robots, the expert body in rehabilitation and the role of sleep";
 - 9) Vincitore Simposio Giovani Ricercatori "Nuove Tendenze in Medicina del Sonno" - XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S). Parma, 21-24 ottobre 2012.
 - 10) Vincitore premio per il poster "Intentional Forgetting" - V Forum sulla Formazione in Psicoterapia. Assisi, 18-20 ottobre 2013.
 - 11) Vincitore del premio "Igino Fagioli" per la miglior tesi di Dottorato di ricerca che abbia affrontato tematiche inerenti la ricerca di base sul sonno nell'anno 2013 (Premio di 1000 euro) - XXIV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S.). Pisa, 5-9 Novembre 2014.
 - 12) Vincitore del "premio alla ricerca" 2016 per la presentazione "Decremento selettivo della densità dei fusi del sonno rapidi parietali in pazienti con malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment" (Premio di 1.000 euro) nel corso del Simposio Giovani Ricercatori - XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S). Bologna, 12-13 settembre 2016.
 - 13) Vincitore del "premio AIMS 2018" per la presentazione "Il pattern di sonno della corteccia calcarina umana: uno studio di Stereo-EEG" (Premio di 500 euro) nel corso dei Simposio "I giovani e la ricerca" - XXVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno (A.I.M.S). Taormina, 4-6 ottobre 2018.
 - 14) Partecipazione workshop "Il disturbo borderline di personalità il trattamento dialettico comportamentale, Ass Psicol Cognitiva, Roma 9-11 maggio 2015
 - 15) Partecipazione workshop "uso clinico del profilo base dell'MMPI-2" Ass Psicol Cognitiva, Roma 4-5 luglio 2015

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Marzano C., Ferrara M., Mauro F., Moroni F., Gorgoni M., Tempesta D., Cipolli C., De Gennaro L. Recalling and forgetting dreams: theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall. *Journal of Neuroscience* 2011; 31(18):6674-6683 (I.F.: 6.074).
2. Marzano C., Moroni F., Gorgoni M., Nobili L., Ferrara M., De Gennaro L. How we fall asleep: Regional and temporal differences in EEG synchronization at sleep onset. *Sleep Medicine* 2013; doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.021 (I.F.: 3.360).
3. Gorgoni M., D'Atri A., Lauri G., Rossini P.M., Ferlazzo F., De Gennaro L. Is sleep essential for neural plasticity in humans, and how does it affect motor and cognitive recovery? *Neural Plasticity* 2013; doi:10.1155/2013/103949 (I.F.: 3.591).
4. Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., D'Atri A., Donarelli S., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., Bramanti P., De Gennaro L. Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. *Brain Stimulation* 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006 (I.F.: 6.919).
5. Gorgoni M., Ferlazzo F., Ferrara M., Moroni F., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. *Sleep Medicine* 2014; 15(9):1132-1139. doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022 (I.F.: 3.360).
6. Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A., Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De Gennaro L. EEG topography during sleep inertia upon awakening after a period of increased homeostatic sleep pressure. *Sleep Medicine* 2015; 16:883-900. doi: 10.1016/j.sleep.2015.03.009 (I.F.: 3.360).

7. Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Tempesta D., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Parietal fast sleep spindle density decrease in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. *Neural Plasticity*, 2016; <http://dx.doi.org/10.1155/2016/8376108> (I.F.: 3.591).
8. De Gennaro L., Gorgoni M., Reda F., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Lacidogna G., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M. The fall of sleep K-Complex in Alzheimer disease. *Scientific Reports*, 2017; 10.1038/srep39688 (I.F.: 4.011).
9. Gorgoni M., Reda F., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The heritability of the human K-complex: a twin study. *Sleep*, 2019; 42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053 (I.F.: 4.571).
10. Gorgoni M., Bartolacci C., D'Atri A., Scarpelli S., Marzano C., Moroni F., Ferrara M., De Gennaro L. The spatiotemporal pattern of the human electroencephalogram at sleep onset after a period of prolonged wakefulness. *Frontiers in Neuroscience* 2019; 13:312 doi: 10.3389/fnins.2019.00312 (I.F.: 3.648).
11. Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep electroencephalography and brain maturation: developmental trajectories and the relation with cognitive functioning. *Sleep Medicine* 2020; 66:33-50. doi: 10.1016/j.sleep.2019.06.025 (I.F.: 3.360).
12. Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep EEG oscillations in neurodevelopmental disorders without intellectual disabilities. *Sleep Medicine Reviews* 2020; 49:101224. Doi: 10.1016/j.smr.2019.101224 (I.F.: 10.517).

DOTTORATO DI RICERCA

3 Febbraio 2013 Dottore di ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità Dipartimento di Psicologia - "Sapienza" Università di Roma Titolo tesi: Paradigmi associativi di TMS applicati allo studio della relazione tra sonno e plasticità sinaptica Relatore: Luigi De Gennaro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Commissione da atto che tutti i titoli e le pubblicazioni presentati sono ammissibili. Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni. Non ha allegato la tesi di dottorato che quindi non potrà essere valutata nel suo contenuto ma solo in quanto titolo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

f.to Prof. Stefano Ferracuti (Presidente)

f.to Prof. Alberto Costa Dichiarazione di adesione allegata (Segretario)

f.to Prof. Santa Iachini Dichiarazione di adesione allegata

—

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2020, il giorno 13 del mese di luglio in Roma si è riunita tramite procedura telematica alle ore 14.30 (link di Google meet <https://meet.google.com/ntm-szyd-bsy>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 598 del 20/04/2020 e composta da:

- Prof. Stefano Ferracuti. - Qualifica PO - Dip. Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- Prof. Santa Iachini- Qualifica PO- Dip. Psicologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. Alberto Costa. - Qualifica P.A. - Dip Psicologia- Università degli Studi Nicolò Cusano;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Antonella Di Vita.

Commissario 1

TITOLI

Valutazione sui titoli: l'analisi del curriculum e dei titoli presentati, evidenzia come ai fini della presente procedura la candidata presenta un profilo pienamente coerente, con una formazione sia scientifica che clinica in linea con le richieste del Bando. Il profilo emerso dimostra una notevole maturità scientifica e professionale. Complessivamente i titoli sono di livello eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Fischer, C.E., Ismail, Z., Youakim, J.M., Creese, B., Kumar, S., Nuñez, N., Ryan Darby, R., Di Vita, A., D'Antonio, F., de Lena, C., McGeown, W.J., Ramit, R., Rasmussen, J., Bell, J., Wang, H., Bruneau, M. A., Panegyres, P. K., Lanctôt, K. L., Agüera-Ortiz, L., Lyketsos, C., ... Ballard, C. (2020). Revisiting Criteria for Psychosis in Alzheimer's Disease and Related Dementias: Toward Better Phenotypic Classification and Biomarker Research. *Journal of Alzheimer's disease: JAD*, 73(3), 1143-1156. doi: 10.3233/JAD-190828;

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

2. Di Vita, A., Palermo, L., Boccia, M., Guariglia C. (2019) Topological map of the body in post-stroke patients: Lesional and Hodological aspects. *Neuropsychology* 33(4), 499-507. doi:10.1037/neu0000536

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 2.5)

3. Teghil, A., Boccia, M., D'Antonio, F., Di Vita, A., de Lena, C., Guariglia, C. (2019) Neural substrates of Internally-Based and Externally-Cued Timing: an activation likelihood estimation (ALE) metaanalysis of fMRI studies. *Neuroscience & Biobehavioral Review*, 96, 197-209. doi:10.1016/j.neubiorev.2018.10

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

4. Boccia, M., Di Vita, A., Diana, S., Margiotta, R., Imbriano, L., Rendace, L., Campanelli, A., D'Antonio, F., Trebbastoni, A., de Lena, C., Piccardi, L. Guariglia C. (2019) Is losing one's way a sign of cognitive decay? Topographical memory deficit as an early marker of pathological ageing. *Journal of Alzheimer's Disease* 68(2), 679-693. doi:10.3233/JAD-180890.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

5. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L., Nemmi, F., Trallesi, M., Brunelli, S., De Giorgi, R., Galati, G., & Guariglia, C. (2018). Cerebellar grey matter modifications in lower limb amputees not using prosthesis. *Scientific reports*, 8(1), 370. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-18772-2>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)

6. Palermo, L., Di Vita, A., Boccia, M., Nemmi, F., Brunelli, S., Trallesi, M., De Giorgi, R., Galati, G., Guariglia C. (2018) Action and Non-Action Oriented Body Representations: Insight from Behavioural and Grey Matter Modifications in Individuals with Lower Limb Amputation. *Biomed Research International*, 2018, 1529730 doi: 10.1155/2018/1529730.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.28)

7. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Di Tella J., Propato, F. & Guariglia C. (2017) Body representation alterations in Personal but not in extrapersonal neglect patients. *Applied Neuropsychology: Adult*, 24(4):308-317

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 1.48)

8. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L. & Guariglia, C. (2016) To move or not to move, that is the question! Body schema and non-action oriented body representations: an fMRI meta-analytic study. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 68,37-46; doi:10.1016/j.neubiorev.2016.05.005

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

9. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Guariglia, C. (2015) Peculiar body representation alterations in hemineglect: a case report. *Neurocase*, 21, 697-706

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: buono (I.F. 0.83)

10. Grossi, D., Di Vita, A., Palermo, L., Sabatini, U., Trojano, L., Guariglia, C. (2014) The brain network for self-feeling: a symptom-lesion mapping study. *Neuropsychologia*, 63,92-98

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.652)

11. Palermo, L., Di Vita, A., Piccardi, L., Trallesi, M., Guariglia, C. (2014) Bottom-up and top-down processes in body representation: a study of brain-damaged and amputee patients. *Neuropsychology*, 28(5), 772-81.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.5)

12. Paolucci, S., Di Vita, A., Massicci, R., Trallesi, M., Bureca, I., Matano, A., Iosa, M., Guariglia C. (2012) Impact of participation on rehabilitation results: a multivariate study. *European journal of physical and rehabilitation medicine*, 48(3), 455-466

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.26)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Sono stati presi in considerazione consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità temporale e continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 29. Citazioni totali: 194, H index: 8. Si rilevano 7 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: la produzione scientifica complessiva della candidata è ottima, in quanto sussistono elementi pienamente aderenti ai fini della presente procedura. La candidata mostra una eccellente produzione scientifica che è pienamente coerente con il SSD e pertinente con i temi oggetto del bando.

Commissario 2TITOLI

Valutazione sui titoli: dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati, la candidata presenta un profilo congruente ai fini della presente procedura, con una formazione scientifica e clinica in linea con i requisiti del Bando. Il profilo della candidata dimostra una ottima maturità scientifica e professionale. Nel loro complesso i titoli sono giudicati di livello eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Fischer, C.E., Ismail, Z., Youakim, J.M., Creese, B., Kumar, S., Nuñez, N., Ryan Darby, R., Di Vita, A., D'Antonio, F., de Lena, C., McGeown, W.J., Ramit, R., Rasmussen, J., Bell, J., Wang, H., Bruneau, M. A., Panegyres, P. K., Lanctôt, K. L., Agüera-Ortiz, L., Lyketsos, C., ... Ballard, C. (2020). Revisiting Criteria for Psychosis in Alzheimer's Disease and Related Dementias: Toward Better Phenotypic Classification and Biomarker Research. *Journal of Alzheimer's disease: JAD*, 73(3), 1143-1156. doi: 10.3233/JAD-190828;

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

2. Di Vita, A., Palermo, L., Boccia, M., Guariglia C. (2019) Topological map of the body in post-stroke patients: Lesional and Hodological aspects. *Neuropsychology* 33(4), 499-507. doi:10.1037/neu0000536

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 2.5)

3. Teghil, A., Boccia, M., D'Antonio, F., Di Vita, A., de Lena, C., Guariglia, C. (2019) Neural substrates of Internally-Based and Externally-Cued Timing: an activation likelihood estimation (ALE) metaanalysis of fMRI studies. *Neuroscience & Biobehavioral Review*, 96, 197-209. doi:10.1016/j.neubiorev.2018.10

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

4. Boccia, M., Di Vita, A., Diana, S., Margiotta, R., Imbriano, L., Rendace, L., Campanelli, A., D'Antonio, F., Trebbastoni, A., de Lena, C., Piccardi, L. Guariglia C. (2019) Is losing one's way a sign of cognitive decay? Topographical memory deficit as an early marker of pathological ageing. *Journal of Alzheimer's Disease* 68(2), 679-693. doi:10.3233/JAD- 180890.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

5. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L., Nemmi, F., Trallesi, M., Brunelli, S., De Giorgi, R., Galati, G., & Guariglia, C. (2018). Cerebellar grey matter modifications in lower limb amputees not using prosthesis. *Scientific reports*, 8(1), 370. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-18772-2>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)

6. Palermo, L., Di Vita, A., Boccia, M., Nemmi, F., Brunelli, S., Trallesi, M., De Giorgi, R., Galati, G., Guariglia C. (2018) Action and Non-Action Oriented Body Representations: Insight from Behavioural and Grey Matter Modifications in Individuals with Lower Limb Amputation. *Biomed Research International*, 2018, 1529730 doi: 10.1155/2018/1529730.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.28)

7. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Di Tella J., Propato, F. & Guariglia C. (2017) Body representation alterations in Personal but not in extrapersonal neglect patients. *Applied Neuropsychology: Adult*, 24(4):308-317

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 1.48)

8. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L. & Guariglia, C. (2016) To move or not to move, that is the question! Body schema and non-action oriented body representations: an fMRI meta-analytic study. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 68,37-46; doi:10.1016/j.neubiorev.2016.05.005

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

9. Di Vita, A, Palermo, L, Piccardi, L, Guariglia, C. (2015) Peculiar body representation alterations in hemineglect: a case report. *Neurocase*, 21, 697-706

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 0.83)

10. Grossi, D., Di Vita, A., Palermo, L., Sabatini, U., Trojano, L., Guariglia, C. (2014) The brain network for self-feeling: a symptom-lesion mapping study. *Neuropsychologia*, 63,92-98

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.652)

11. Palermo, L., Di Vita, A., Piccardi, L., Trallesi, M., Guariglia, C. (2014) Bottom-up and top-down processes in body representation: a study of brain-damaged and amputee patients. *Neuropsychology*, 28(5), 772-81.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.5)

12. Paolucci, S., Di Vita, A., Massicci, R., Trallesi, M., Bureca, I., Matano, A., Iosa, M., Guariglia C. (2012) Impact of participation on rehabilitation results: a multivariate study. *European journal of physical and rehabilitation medicine*, 48(3), 455-466

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.26)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Sono stati presi in considerazione consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità temporale e continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 29. Citazioni totali: 194, H index: 8. Si rilevano 7 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: la candidata presenta una ottima produzione scientifica complessiva data la collocazione nelle riviste scientifiche internazionali. I temi presentati nelle pubblicazioni sono pienamente coerenti ai fini della presente procedura. Complessivamente, la produzione scientifica è eccellente ed è giudicabile pienamente coerente con il SSD e con i requisiti del bando.

Commissario 3

TITOLI

Valutazione sui titoli: dalla valutazione del curriculum e dei titoli presentati, la candidata appare presentare un profilo del tutto congruente ai fini della presente valutazione, avendo formazione e produzione scientifiche del completamente in linea con i requisiti del Bando. Il profilo della candidata dimostra una notevole maturità scientifica e professionale. Nel loro complesso i titoli sono giudicati di livello eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Fischer, C.E., Ismail, Z., Youakim, J.M., Creese, B., Kumar, S., Nuñez, N., Ryan Darby, R., Di Vita, A., D'Antonio, F., de Lena, C., McGeown, W.J., Ramit, R., Rasmussen, J., Bell, J., Wang, H., Bruneau, M. A., Panegyres, P. K., Lanctôt, K. L., Agüera-Ortiz, L., Lyketsos, C., ... Ballard, C. (2020). Revisiting Criteria for Psychosis in Alzheimer's Disease and Related Dementias: Toward Better Phenotypic Classification and Biomarker Research. *Journal of Alzheimer's disease: JAD*, 73(3), 1143-1156. doi: 10.3233/JAD-190828;

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

2. Di Vita, A., Palermo, L., Boccia, M., Guariglia C. (2019) Topological map of the body in post-stroke patients: Lesional and Hodological aspects. *Neuropsychology* 33(4), 499-507. doi:10.1037/neu0000536

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 2.5)

3. Teghil, A., Boccia, M., D'Antonio, F., Di Vita, A., de Lena, C., Guariglia, C. (2019) Neural substrates of Internally-Based and Externally-Cued Timing: an activation likelihood estimation (ALE) metaanalysis of fMRI studies. *Neuroscience & Biobehavioral Review*, 96, 197-209. doi:10.1016/j.neubiorev.2018.10

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

4. Boccia, M., Di Vita, A., Diana, S., Margiotta, R., Imbriano, L., Rendace, L., Campanelli, A., D'Antonio, F., Trebbastoni, A., de Lena, C., Piccardi, L. Guariglia C. (2019) Is losing one's way a sign of cognitive decay? Topographical memory deficit as an early marker of pathological ageing. *Journal of Alzheimer's Disease* 68(2), 679-693. doi:10.3233/JAD- 180890.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.909)

5. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L., Nemmi, F., Trallesi, M., Brunelli, S., De Giorgi, R., Galati, G., & Guariglia, C. (2018). Cerebellar grey matter modifications in lower limb amputees not using prosthesis. *Scientific reports*, 8(1), 370. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-18772-2>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)

6. Palermo, L., Di Vita, A., Boccia, M., Nemmi, F., Brunelli, S., Trallesi, M., De Giorgi, R., Galati, G., Guariglia C. (2018) Action and Non-Action Oriented Body Representations: Insight from Behavioural and Grey Matter Modifications in Individuals with Lower Limb Amputation. *Biomed Research International*, 2018, 1529730 doi: 10.1155/2018/1529730.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.28)

7. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Di Tella J., Propato, F. & Guariglia C. (2017) Body representation alterations in Personal but not in extrapersonal neglect patients. *Applied Neuropsychology: Adult*, 24(4):308-317

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: Eccellente (I.F. 1.48)

8. Di Vita, A., Boccia, M., Palermo, L. & Guariglia, C. (2016) To move or not to move, that is the question! Body schema and non-action oriented body representations: an fMRI meta-analytic study. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 68,37-46; doi:10.1016/j.neubiorev.2016.05.005

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 8.33)

9. Di Vita, A., Palermo, L., Piccardi, L., Guariglia, C. (2015) Peculiar body representation alterations in hemineglect: a case report. *Neurocase*, 21, 697-706

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 0.83)

10. Grossi, D., Di Vita, A., Palermo, L., Sabatini, U., Trojano, L., Guariglia, C. (2014) The brain network for self-feeling: a symptom-lesion mapping study. *Neuropsychologia*, 63,92-98

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.652)

11. Palermo, L., Di Vita, A., Piccardi, L., Trallesi, M., Guariglia, C. (2014) Bottom-up and top-down processes in body representation: a study of brain-damaged and amputee patients. *Neuropsychologia*, 28(5), 772-81.

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: Eccellente (I.F. 2.5)

12. Paolucci, S., Di Vita, A., Massicci, R., Trallesi, M., Bureca, I., Matano, A., Iosa, M., Guariglia C.

(2012) Impact of participation on rehabilitation results: a multivariate study. European journal of physical and rehabilitation medicine, 48(3), 455-466

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 2.26)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Si è presa in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità temporale e la continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 29. Citazioni totali: 194, H index: 8. Si rilevano 7 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: la candidata presenta una ottima produzione scientifica complessiva data la collocazione nelle riviste scientifiche internazionali. I contenuti presentati nelle pubblicazioni sono pienamente coerenti ai fini della presente procedura. Complessivamente, la produzione scientifica è eccellente ed è giudicabile pienamente coerente con il SSD e con i requisiti del bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Eccellente
- 2 Eccellente
- 3 Eccellente
- 4 Eccellente
- 5 Eccellente
- 6 Ottimo
- 7 Ottimo
- 8 Eccellente
- 9 Ottimo
- 10 Ottimo
- 11 Ottimo
- 12 Ottimo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Eccellente e pienamente in accordo con i criteri del bando

CANDIDATO: Maurizio Gorgoni.

Commissario 1

TITOLI

Valutazione sui titoli: dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati, il profilo del candidato dimostra una notevole maturità scientifica e professionale. Tale profilo risulta parzialmente congruente ai fini della presente procedura. Il candidato presenta una formazione scientifica e clinica sostanzialmente in linea con i requisiti del Bando ed esperienze di didattica integrativa. Le linee di ricerca, che riguardano prevalentemente l'applicazione di metodiche psicofisiologiche allo studio del sonno, risultano parzialmente congruenti con il SSD oggetto del bando e i requisiti illustrati.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Marzano C., Ferrara M., Mauro F., Moroni F., Gorgoni M., Tempesta D., Cipolli C., De Gennaro L. Recalling and forgetting dreams: theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall. *Journal of Neuroscience* 2011; 31(18):6674-6683
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 5.67)

2. Marzano C., Moroni F., Gorgoni M., Nobili L., Ferrara M., De Gennaro L. How we fall asleep: Regional and temporal differences in EEG synchronization at sleep onset. *Sleep Medicine* 2013; doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.021

Valutazione sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 3.04)

3. Gorgoni M., D'Atri A., Lauri G., Rossini P.M., Ferlazzo F., De Gennaro L. Is sleep essential for neural plasticity in humans, and how does it affect motor and cognitive recovery? *Neural Plasticity* 2013; doi:10.1155/2013/103949
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

4. Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., D'Atri A., Donarelli S., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., Bramanti P., De Gennaro L. Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. *Brain Stimulation* 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 6.565)

5. Gorgoni M., Ferlazzo F., Ferrara M., Moroni F., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. *Sleep Medicine* 2014; 15(9):1132-1139. doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

6. Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A., Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De Gennaro L. EEG topography during sleep inertia upon awakening after a period of increased homeostatic sleep pressure. *Sleep Medicine* 2015; 16:883-900. doi: 10.1016/j.sleep.2015.03.009 (I.F.: 3.360).

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

7. Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Tempesta D., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Parietal fast sleep spindle density decrease in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. *Neural Plasticity*, 2016; <http://dx.doi.org/10.1155/2016/8376108>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

8. De Gennaro L., Gorgoni M., Reda F., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Lacidogna G., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M. The fall of sleep K-Complex in Alzheimer disease. *Scientific Reports*, 2017; 10.1038/srep39688
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)
9. Gorgoni M., Reda F., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The heritability of the human K-complex: a twin study. *Sleep*, 2019; 42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053 (I.F.: 4.571).
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4.805)
10. Gorgoni M., Bartolacci C., D'Atri A., Scarpelli S., Marzano C., Moroni F., Ferrara M., De Gennaro L. The spatiotemporal pattern of the human electroencephalogram at sleep onset after a period of prolonged wakefulness. *Frontiers in Neuroscience* 2019; 13:312 doi: 10.3389/fnins.2019.00312
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.7)
11. Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep electroencephalography and brain maturation: developmental trajectories and the relation with cognitive functioning. *Sleep Medicine* 2020; 66:33-50. doi: 10.1016/j.sleep.2019.06.025
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)
12. Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep EEG oscillations in neurodevelopmental disorders without intellectual disabilities. *Sleep Medicine Reviews* 2020; 49:101224. Doi: 10.1016/j.smr.2019.101224
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 9.613)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Sono stati presi in considerazione consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità temporale e continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 32. Citazioni totali: 402, H index: 12. Si rilevano 5 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: il candidato presenta una ottima produzione scientifica complessiva data la collocazione nelle riviste scientifiche internazionali. I temi presentati nelle pubblicazioni sono parzialmente coerenti ai fini della presente procedura. Complessivamente, la produzione scientifica è eccellente ed è giudicabile parzialmente coerente con il SSD e con i requisiti del bando.

Commissario 2

TITOLI

Valutazione sui titoli: l'analisi del curriculum e dei titoli presentati, evidenzia una maturità scientifica e professionale di ottimo livello. Tuttavia, il profilo complessivo risulta non pienamente in linea con i requisiti del bando. Il candidato presenta una formazione scientifica e clinica abbastanza coerente con i requisiti del Bando. Le tematiche di ricerca, incentrate sullo studio del sonno con metodiche psicofisiologiche, risultano parzialmente pertinenti con il SSD oggetto del bando e i requisiti illustrati.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Marzano C., Ferrara M., Mauro F., Moroni F., Gorgoni M., Tempesta D., Cipolli C., De Gennaro L. Recalling and forgetting dreams: theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall. *Journal of Neuroscience* 2011; 31(18):6674-6683
VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 5.67)

2. Marzano C., Moroni F., Gorgoni M., Nobili L., Ferrara M., De Gennaro L. How we fall asleep: Regional and temporal differences in EEG synchronization at sleep onset. *Sleep Medicine* 2013; doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.021

Valutazione sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 3.04)

3. Gorgoni M., D'Atri A., Lauri G., Rossini P.M., Ferlazzo F., De Gennaro L. Is sleep essential for neural plasticity in humans, and how does it affect motor and cognitive recovery? *Neural Plasticity* 2013; doi:10.1155/2013/103949

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

4. Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., D'Atri A., Donarelli S., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., Bramanti P., De Gennaro L. Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. *Brain Stimulation* 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 6.565)

5. Gorgoni M., Ferlazzo F., Ferrara M., Moroni F., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. *Sleep Medicine* 2014; 15(9):1132-1139. doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

6. Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A., Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De Gennaro L. EEG topography during sleep inertia upon awakening after a period of increased homeostatic sleep pressure. *Sleep Medicine* 2015; 16:883-900. doi: 10.1016/j.sleep.2015.03.009 (I.F.: 3.360).

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

7. Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Tempesta D., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Parietal fast sleep spindle density decrease in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. *Neural Plasticity*, 2016; <http://dx.doi.org/10.1155/2016/8376108>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

8. De Gennaro L., Gorgoni M., Reda F., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Lacidogna G., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M. The fall of sleep K-Complex in Alzheimer disease. *Scientific Reports*, 2017; 10.1038/srep39688

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)

9. Gorgoni M., Reda F., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The heritability of the human K-complex: a twin study. *Sleep*, 2019; 42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053 (I.F.: 4.571).

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4.805)

10. Gorgoni M., Bartolacci C., D'Atri A., Scarpelli S., Marzano C., Moroni F., Ferrara M., De Gennaro L. The spatiotemporal pattern of the human electroencephalogram at sleep onset after a period of prolonged wakefulness. *Frontiers in Neuroscience* 2019; 13:312 doi: 10.3389/fnins.2019.00312

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.7)

11. Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep electroencephalography and brain maturation: developmental trajectories and the relation with cognitive functioning. *Sleep Medicine* 2020; 66:33-50. doi: 10.1016/j.sleep.2019.06.025

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

12. Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep EEG oscillations in neurodevelopmental disorders without intellectual disabilities. *Sleep Medicine Reviews* 2020; 49:101224. Doi: 10.1016/j.smrv.2019.101224

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 9.613)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Sono stati presi in considerazione consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità temporale e continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 32. Citazioni totali: 402, H index: 12. Si rilevano 5 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: il candidato presenta una ottima produzione scientifica complessiva data la collocazione nelle riviste scientifiche internazionali. I temi presentati nelle pubblicazioni sono parzialmente coerenti ai fini della presente procedura. Complessivamente, la produzione scientifica è eccellente ed è giudicabile parzialmente coerente con il SSD e con i requisiti del bando.

Commissario 3

TITOLI

Valutazione sui titoli: l'analisi del curriculum e dei titoli presentati, evidenzia una ottima maturità scientifica e professionale. L'insieme dei dati non appare però pienamente congruo con i requisiti del bando. Seppur la formazione scientifica è appropriata per i requisiti del bando, le tematiche di ricerca scientifica appaiono estremamente specifiche su problematiche del sonno e non del tutto pertinenti con i requisiti del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Marzano C., Ferrara M., Mauro F., Moroni F., Gorgoni M., Tempesta D., Cipolli C., De Gennaro L. Recalling and forgetting dreams: theta and alpha oscillations during sleep predict subsequent dream recall. *Journal of Neuroscience* 2011; 31(18):6674-6683

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 5.67)

2. Marzano C., Moroni F., Gorgoni M., Nobili L., Ferrara M., De Gennaro L. How we fall asleep: Regional and temporal differences in EEG synchronization at sleep onset. *Sleep Medicine* 2013; doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.021

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: ottimo (I.F. 3.04)

3. Gorgoni M., D'Atri A., Lauri G., Rossini P.M., Ferlazzo F., De Gennaro L. Is sleep essential for neural plasticity in humans, and how does it affect motor and cognitive recovery? *Neural Plasticity* 2013; doi:10.1155/2013/103949

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

4. Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., D'Atri A., Donarelli S., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., Bramanti P., De Gennaro L. Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. *Brain Stimulation* 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 6.565)

5. Gorgoni M., Ferlazzo F., Ferrara M., Moroni F., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L. Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. *Sleep Medicine* 2014; 15(9):1132-1139. doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

6. Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A., Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De Gennaro L. EEG topography during sleep inertia upon awakening after a period of increased homeostatic sleep pressure. *Sleep Medicine* 2015; 16:883-900. doi: 10.1016/j.sleep.2015.03.009 (I.F.: 3.360).

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

7. Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Tempesta D., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Parietal fast sleep spindle density decrease in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. *Neural Plasticity*, 2016; <http://dx.doi.org/10.1155/2016/8376108>

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.093)

8. De Gennaro L., Gorgoni M., Reda F., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Lacidogna G., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M. The fall of sleep K-Complex in Alzheimer disease. *Scientific Reports*, 2017; 10.1038/srep39688

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4)

9. Gorgoni M., Reda F., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The heritability of the human K-complex: a twin study. *Sleep*, 2019; 42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053 (I.F.: 4.571).

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 4.805)

10. Gorgoni M., Bartolacci C., D'Atri A., Scarpelli S., Marzano C., Moroni F., Ferrara M., De Gennaro L. The spatiotemporal pattern of the human electroencephalogram at sleep onset after a period of prolonged wakefulness. *Frontiers in Neuroscience* 2019; 13:312 doi: 10.3389/fnins.2019.00312

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.7)

11. Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep electroencephalography and brain maturation: developmental trajectories and the relation with cognitive functioning. *Sleep Medicine* 2020; 66:33-50. doi: 10.1016/j.sleep.2019.06.025

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 3.04)

12. Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep EEG oscillations in neurodevelopmental disorders without intellectual disabilities. *Sleep Medicine Reviews* 2020; 49:101224. Doi: 10.1016/j.smrv.2019.101224

VALUTAZIONE sulla singola pubblicazione: eccellente (I.F. 9.613)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: Sono stati presi in considerazione consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità temporale e continuità della stessa. Gli indicatori bibliometrici complessivi, calcolati su Scopus dalla Commissione in data odierna (13/07/2020) sono i seguenti: Numero pubblicazioni: 32. Citazioni totali: 402, H index: 12. Si rilevano 5 pubblicazioni nel 2020.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA: il candidato presenta una ottima produzione scientifica complessiva data la collocazione nelle riviste scientifiche internazionali. I temi presentati nelle pubblicazioni sono solo in parte coerenti ai fini della presente procedura. Complessivamente, la produzione scientifica è eccellente ed è giudicabile parzialmente coerente con il SSD e con i requisiti del bando.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Eccellente
- 2 Ottimo
- 3 Eccellente
- 4 Eccellente
- 5 Eccellente
- 6 Eccellente
- 7 Eccellente
- 8 Eccellente
- 9 Eccellente
- 10 Eccellente
- 11 Eccellente
- 12 Eccellente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva appare eccellente sebbene fortemente incentrata su temi di psicofisiologia del sonno

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

f.to Prof. Stefano Ferracuti (Presidente)

f.to Prof. Alberto Costa Dichiarazione di adesione allegata (Segretario)

f.to Prof. Santa Iachini Dichiarazione di adesione allegata

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01
BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. IACHINI Santa, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-Psi01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 529. del 20.4.2020**, dichiara con la presente di aver partecipato, **per via telematica**, seconda riunione per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Ferracuti, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data **10 luglio 2020**, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità.

Luogo e data

Roseto degli Abruzzi, 15/07/2020

Firma del Commissario

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

SETTORE CONCORSUALE 11E1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSI-01
BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. IACHINI Santa, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11E1 - Settore scientifico-disciplinare M-Psi01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 529. del 20.4.2020, dichiara con la presente di aver partecipato, **per via telematica**, seconda riunione per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Ferracuti, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 13 luglio 2020, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità.

Luogo e data

Roseto degli Abruzzi, 15/07/2020

Firma del Commissario

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

SETTORE CONCORSUALE 11/E1

SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE PSI-01

BANDO N. 237/20 DEL 07/02/2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Alberto Costa**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, procedura RTDA 02/20, per il Settore concorsuale 11/E1 - Settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 529. del 20.4.2020**, dichiara con la presente di aver partecipato, **per via telematica**, seconda riunione per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Ferracuti, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 13 luglio 2020, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità.

Luogo e data Roma, 13/07/2020

f.to Prof. Alberto Costa