

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA II PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/03, DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Bando N. 09/2019 Prot n. 936 del 05/07/2019.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Fabio Lucidi

TITOLO: Ateneo 2018: "Virtual Reality Innovation for Caregivers of Alzheimer's Disease",

VERBALE N. 2: Valutazione titoli

Il giorno 02/10/2019 alle ore 12.30, si è riunita, presso i locali del Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva relativa all'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il S.S.D. M-PSI/03, per procedere alla valutazione dei titoli presentati dai candidati secondo i criteri stabiliti nella precedente riunione del 24/09/2019

Sono presenti i sotto elencati Commissari, nominati con D.D. n. 16/2019:

Prof. Fabio Lucidi
Prof. Caterina Lombardo
Dott. Andrea Chirico

La commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati che hanno presentato domanda e da valutare ai fini del concorso sono:

Dott.ssa Anna Lardone

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, quindi, procede ad esaminare le domande pervenute contenenti il progetto di ricerca, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato al Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione, Università di Roma La Sapienza, e trasmesso alla commissione dal Responsabile del Procedimento.

La Commissione constata che i candidati sono in possesso dei requisiti previsti dal bando e dalla normativa vigente e, dopo ampia discussione e valutazione dei titoli e pubblicazioni, assegna i seguenti punteggi sulla base dei criteri stabiliti nella precedente riunione:

Dott.ssa Anna Lardone

Voto di laurea: 5

Pubblicazioni: 16

Publicazioni su riviste internazionali	Punti assegnati
Jacini, F., Sorrentino, P., Lardone, A., Ruco, R., Baseli, F., Cavaliere, C., ... Sorrentino, G. (2018). Amnestic mild cognitive impairment is associated with frequency-specific brain network alterations in temporal poles. <i>Frontiers in Aging Neuroscience</i> , 10. https://doi.org/10.3389/fnagi.2018.00400	3
Sorrentino, P., Ruco, R., Francesca, J., Trojsi, F., Anna, L., BaseliFabio, F., ... Giuseppe, S. (2018). Brain functional networks become more connected as amyotrophic lateral sclerosis progresses: a source level magnetoencephalographic study. <i>NeuroImage: Clinical</i> , 20, 564–571. https://doi.org/10.1016/j.nicl.2018.08.001	3
Lardone, A., Liparoti, M., Sorrentino, P., Ruco, R., Jacini, F., Polverino, A., ... Mandolesi, L. (2018). Mindfulness meditation is related to long-lasting changes in hippocampal functional topology during resting state: A magnetoencephalography study. <i>Neural Plasticity</i> , 2018. https://doi.org/10.1155/2018/5340717	3
Montuori, S., D'Aurizio, G., Foti, F., Liparoti, M., Lardone, A., Pesoli, M., ... Sorrentino, P. (2019). Executive functioning profiles in elite volleyball athletes: Preliminary results by a sport-specific task switching protocol. <i>Human Movement Science</i> , 63, 73–81. https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.11.011	3
Sorrentino, P., Lardone, A., Pesoli, M., Liparoti, M., Montuori, S., Curcio, G., ... Foti, F. (2019). The development of spatial memory analyzed by means of ecological walking task. <i>Frontiers in Psychology</i> , 10(MAR). https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.00728	3
Atti di convegno pubblicati	
Granata, C., Vettoliere, A., Talamo, O., Silvestrini, P., Ruco, R., Sorrentino, P. P., ... Sorrentino, G. (2019). Magnetoencephalography system based on quantum magnetic sensors for clinical applications. <i>Lecture Notes in Electrical Engineering</i> , 539, 203–209. https://doi.org/10.1007/978-3-030-04324-7_27	1

Diplomi di specializzaz. e attestati di frequenza : 10

Attestato:	Punteggio assegnato
Master Biennale in sessuologia e criminologia clinica, presso l'Associazione Italiana di Sessuologia Clinica – Roma	2
Master in Amministrazione e Gestione delle Risorse Umane presso Gem Business School	2
Specializzazione in Psicoterapia Relazionale presso la Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Relazionale – Caserta	3

Italia	
Dottore di ricerca in Scienze delle attività Motorie e Sportive XXXI ciclo presso l'Università degli studi di Napoli Partenope	3

Altri titoli :8

Titolo:	Punteggio assegnato
Borsa di studio (fino al 31/05/2019) di collaborazione con la Fondazione "le Jeune" sul tema Consulenza Neuropsicologica per la costruzione di un videogioco per la riabilitazione del deficit cognitivo spaziale in individui con sindromi genetiche presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del benessere dell' Università degli Studi di Napoli Partenope.,	3
Docenza di 2 ore progetto BESCIENTIST – ADAMAS Scienze	1
Cultore della materia in Psicologia Generale e dello Sport (M-PSI/01) Corso di Laurea in Scienze Motorie L-22 Università degli Studi di Napoli Partenope.,	3
Docenza di 16 ore dal titolo le funzioni cognitive superiori e stili di attaccamento e postura – Master di primo livello in Posturologia e biomeccanica – VI edizione. Università degli Studi di Napoli Partenope.,	1

TOTALE punti 39

Tali risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione sul portale Trasparenza dell'Università Sapienza di Roma.

Poiché non sono stati indicati criteri di esclusione dal colloquio tutti i candidati sono ammessi. Si stabilisce per il colloquio la data del 16/10/2019 alle ore 13.00 presso la Presidenza della Facoltà di Medicina e Psicologia, Via dei Marsi 78.

La seduta è tolta alle ore 13.00 del 02/10/2019

IL PRESIDENTE Prof. Fabio Lucidi

IL COMPONENTE Prof. Caterina Lombardo

IL SEGRETARIO Dott. Andrea Chirico