

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-04 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-04/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE INDETTA CON D.R. N. 2116/2024 DEL 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10.09.2024).

Codice concorso 2024RTTE029

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DALLA CANDIDATA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2116/2024 del 04.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-04 – Settore scientifico-disciplinare PSIC-04/B - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3224/24 del 26.11.2024, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati dall'unica candidata alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: MAZZA Cristina

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	PhD in Business and Behavioural Sciences. Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara. Thesis entitled: "Behavioural Indicators to Detect Socially Desirable Responding: An Empirical Investigation".	Il titolo viene valutato <i>parzialmente congruente</i> con le tematiche attinenti all'area psicologica e delle scienze del comportamento. La tesi di Dottorato risulta congruente con le attività di ricerca previste dal bando.	5/7
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	a) Course Ownership: "Research designs in legal psychology, forensic psychopathology and forensic neuroscience" (4 CFU; A.A. 2022-2023 e 2023-2024). Doctorate in "Psychopathology and Mental Functioning: Research Methods in Forensic", Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome. Coordinator Prof. Paolo Roma. b) Course Ownership (A.A. 2022-2023 e 2023-2024): i) "The clinical interview"; ii) "Nosographic framework I"; iii) "Personality questionnaires and structured interviews". 2nd Level University Master in "Psychodiagnostics for clinical and medico-legal assessment, with basic legal and	L'attività didattica in discipline psicologiche coerenti con il SSD PSIC-04/B svolta in istituzioni universitarie in Italia o all'estero della candidata è <i>ottima</i> e viene svolta presso Corso di Dottorato (2 punti), punti), Università Estere (2 punti), Master Universitari di II livello (2 punti). Gli insegnamenti a), b) e c) sono stati svolti per più anni accademici, saturando il punteggio della voce.	7/7

	<p>forensic elements”, Sapienza University of Rome. Director Prof. Paolo Roma.</p> <p>c) Course Ownership (A.A. 2022-2023 e 2023-2024): i) "<i>The WAIS-IV test</i>"; ii) "<i>WAIS-IV test laboratory</i>"; iii) "<i>PAI test laboratory</i>". 2nd Level University Master in “Psychodiagnostics and Forensic Psychology”, University 'G. d'Annunzio' of Chieti-Pescara. Director Prof. Maria Cristina Verrocchio.</p> <p>d) Course Ownership: "<i>Psychopathology of emotional and behavioral disorders in children and adolescents with special educational needs</i>" (56 hours; A.A. 2023-2024). Danubius University Galați (Romania).</p> <p>e) Course Ownership (A.A. 2023-2024) "<i>Process and outcome evaluation of intervention</i>". 2nd Level University Master in “Family home visiting: assessment and clinical intervention for parenting at risk in perinatal care”, Sapienza University of Rome. Director Prof. Renata Tambelli.</p>		
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>a) Research Fellowship Category B- Type II SSD M-PSI/07). Project entitled: "<i>A mother-child video-feedback intervention on mentalization in mothers affected by peripartum depression</i>". Department of Clinical Dynamic Psychology and Health, Sapienza University of Rome.</p> <p>b) Senior research grant. Research activity on "<i>New assessment techniques to detect malingering in clinical and forensic settings</i>". Supervisor Prof. Paolo Roma. Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome.</p> <p>c) Contract (ART. 7, COMMA 6, D. LGS. 165/2001). Subject of the contract: "<i>Research activity on the long-term psychological effects of COVID-19 and the resulting changes in lifestyle</i>". Scientific Director Prof. Paolo Roma. Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome.</p> <p>d) Contract (ART. 7, COMMA 6, D. LGS. 165/2001). Subject of the contract: "<i>Research activity consisting in the elaboration and operationalization of experimental research designs</i>". Scientific</p>	<p>L'attività di ricerca in discipline psicologiche coerenti con il SSD PSIC-04/B svolta presso qualificati istituti italiani è <i>più che buona</i>. Nello specifico, la candidata risulta in possesso di un assegno di ricerca (2 punti) in settore affine (PSIC-04/A), di una borsa di ricerca di tipo senior (1 punto), e di tre contratti di ricerca (0,5x3=1,5).</p>	<p>4,5/5</p>

	<p>director Prof. Stefano Ferracuti. Department of Human Neuroscience, Sapienza University of Rome.</p> <p>e) Coordinated and continuous collaboration contract. The aim of the collaboration was: i) data analysis, ii) preparation of reports of results, iii) participation in research meetings, iv) preparation of articles and scientific communications. Subject of the research "<i>PreDOProMedA Prediction/Prevention of Drop-out in Medically Assisted Procreation</i>". P.I. Prof. Cristiano Violani. Department of Psychology, Sapienza University of Rome.</p>		
<p>Documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>a) Marchitelli, S., Mazza, C., Ricci, E., Faia, V., Biondi, S., Colasanti, M., Cardinale, A., Roma, P., & Tambelli, R. (2024). Identification of psychological treatment dropout predictors using machine learning models on Italian patients living with overweight and obesity ineligible for bariatric surgery. <i>Nutrients</i>, 16(16), 2605. https://doi.org/10.3390/nu16162605</p> <p>b) Marchitelli, S., Ricci, E., Mazza, C., Roma, P., Tambelli, R., Casella, G., Gnessi, L., & Lenzi, A. (2022). Obesity and psychological factors associated with weight loss after bariatric surgery: A longitudinal study. <i>Nutrients</i>, 14(13), 2690. https://doi.org/10.3390/nu14132690</p> <p>c) Mazza, C., Ricci, E., Biondi, S., Colasanti, M., Ferracuti, S., Napoli, C., & Roma, P. (2020). A nationwide survey of psychological distress among Italian people during the COVID-19 pandemic: Immediate psychological responses and associated factors. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(9), 3165. https://doi.org/10.3390/ijerph17093165</p> <p>d) Gazzillo, F., Waldron, S., Gorman, B. S., Stukenberg, K., Genova, F., Ristucci, C., Faccini, F., & Mazza, C. (2018). The components of psychoanalysis: Factor analyses of process measures of 27 fully recorded psychoanalyses. <i>Psychoanalytic Psychology</i>, 35(2), 184–195. https://doi.org/10.1037/pap0000155</p>	<p>L'attività di ricerca clinica esitata in pubblicazioni è <i>buona</i>.</p>	<p>1/1</p>

Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<p>a) Research Grant- Small Project. Sapienza University of Rome (RP120172B7294F53)</p> <p>b) Research Grant- Medium Project. Sapienza University of Rome (RM12117A8AB41216)</p> <p>c) Research Grant- SEED PNR. Sapienza University of Rome (SP122184857643D9)</p>	L'attività progettuale risulta <i>buona</i> e congruente con il settore oggetto della procedura concorsuale e con le attività di ricerca previste dal bando. La candidata presenta tre progetti di ricerca che sono stati finanziati nell'ambito dei Progetti di Ateneo banditi da Sapienza (3 punti)	3/3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>a) Co-Principal Investigator together with Prof. Paolo Roma. Erasmus School of Social and Behavioural Sciences, Erasmus University Rotterdam, Rotterdam, the Netherlands (head: Prof. Irena Bošković) and Psychology, University of Windsor, Windsor, Ontario, Canada (head: Prof. Laszlo A Erdodi).</p> <p>b) Member of the research group. California School of Professional Psychology, Alliant International University, San Diego, (USA) (head: Prof. Donald J. Viglione).</p> <p>c) Member of the research group. Department of Psychological Medicine, King Edward Memorial Hospital, Subiaco, WA, Australia (head: Dr. Susanne Somerville).</p> <p>d) Member of the research group. Department of Psychiatry and Behavioural Sciences (UCSF School of Medicine) and the San Francisco Psychotherapy Research Group (USA) (head: Prof. George Silberschatz).</p> <p>e) Member of the research group. Psychoanalytic Research Consortium in New York (USA) (head: Dr. Sherwood Waldron).</p>	La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali aventi ad oggetto tematiche congruenti con il SSD PSIC-04/B e affini e con le attività di ricerca previste dal bando è <i>più che buona</i> . La candidata, infatti, dimostra una partecipazione attiva a gruppi di ricerca internazionali esitata in pubblicazioni scientifiche (1,5 x 4= 6 punti). La partecipazione ad un gruppo di ricerca internazionale per cui la candidata dichiara attività di co-organizzazione [punto a] <i>non</i> viene valutata non essendo ad oggi esitata in pubblicazioni scientifiche.	6/7
Titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	//	//	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	a) Symposium Chair. Roma, P., Mazza, C. (2024), " <i>New strategies for detecting socially desirable responding assessing</i>	L'attività congressuale è <i>eccellente</i> , rilevante e congruente con il settore	6/6

	<p><i>the credibility of individual's report</i>", presented at the 2024 Annual Conference of the European Association of Psychology and Law, Caparica, Portugal, from 10-07-2024 to 12-07-2024.</p> <p>b) Symposium Chair. Mazza, C. (2024), "<i>Assessment and risk factors in parenting</i>", presented at the XXIV National Congress of the Italian Psychology Association - Clinical and Dynamic Psychology Section, Salerno from 12-09-2024 to 15-09-2024.</p> <p>c) Oral presentation in symposium (participation as speaker). Mazza, C., Colasanti, M., Ricci, E., Di Domenico, A., Rome, P. (2022), "<i>Behavioral indicators to detect Socially Desirable Responding</i>", presented at the Society for Personality Assessment (SPA) Annual Conference, Live Virtual Edition. 09-03-2022 to 13-03-2022.</p>	<p>oggetto della procedura concorsuale e con le attività di ricerca previste dal bando.</p> <p>La candidata risulta essere stata co-organizzatrice di un simposio internazionale (3 punti), organizzatrice di un simposio nazionale (2 punti) e relatrice a numerosi convegni internazionali e nazionali (max 1 punto).</p>	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Mario Fulcheri Award of the Italian Association of Psychology (AIP), Section of Clinical and Dynamic Psychology, for one of the two best oral contribution in symposium on topics related to clinical psychology presented at the XXIV National Congress of the Italian Psychology Association - Clinical and Dynamic Psychology Section, Salerno. Mazza, C. (2024) <i>Interpersonal guilt in childhood</i> .	La premialità ricevuta dalla candidata è <i>buona</i> . La candidata risulta vincitrice di un riconoscimento Nazionali (1 punto)	1/4
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	//	//	
Abilitazione alla seconda fascia	Certificate of National Scientific Qualification (N: 26859) for the position of Second Grade University Professor in Field 11/E4 - Clinical and Dynamic Psychology	Titolo valutabile	1/1
Specializzazione in psicoterapia	School of Specialization in Clinical Psychology. Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University of Rome.	Titolo valutabile	1/1

	Thesis entitled: <i>“The construct of omnipotence: between defence and guilt”</i> [grade of di 70/70 cum laude]. Supervisor: Prof. Riccardo Williams. Co-Tutor: Prof. Giampaolo Nicolais. Director: Prof. Annamaria Speranza.		
Totale punteggio titoli			35,5/40

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Marchitelli, S., Mazza, C., Ricci, E., Faia, V., Biondi, S., Colasanti, M., Cardinale, A., Roma, P., & Tambelli, R. (2024). Identification of psychological treatment dropout predictors using machine learning models on Italian patients living with overweight and obesity ineligible for bariatric surgery. <i>Nutrients</i> , 16(16), 2605. https://doi.org/10.3390/nu16162605	Lo studio tratta dell'efficacia di un trattamento psicoterapeutico per pazienti con obesità e disturbi psicologici non candidabili alla chirurgia. Attraverso un'analisi basata su machine learning, identifica i fattori associati al dropout del trattamento, evidenziando l'importanza dell'adattamento del paziente e del contesto sociale nella pianificazione terapeutica.	Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (0,5 punti). La candidata è secondo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia (0,5 punti).	3,5/5
2	Monaro, M., Mazza, C., Colasanti, M., Colicino, E., Bosco, F., Ricci, E., Biondi, S., Rossi, M., & Roma, P. (2024). Testing memory of a VR environment: Comparison with the real environment and 2D pictures. <i>Virtual Reality</i> , 28(2). https://doi.org/10.1007/s10055-024-00999-w	Lo studio tratta dell'uso della realtà virtuale (VR) nella ricerca in psicologia cognitiva per ricreare situazioni sperimentali, confrontandola con esperienze reali e immagini 2D. I risultati mostrano che la memoria dei partecipanti è migliore dopo l'esposizione a un ambiente reale rispetto a VR o 2D, tra cui non emergono differenze significative, eccetto in un compito verbale. Lo studio invita alla cautela nel considerare la VR più ecologica o simile alla realtà rispetto ai tradizionali stimoli bidimensionali.	Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è secondo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia. (1,25 punti).	5/5
3	Roma, P., Giromini, L., Sellbom, M., Cardinale,	Lo studio tratta della valutazione della validità dei	Pubblicazione congruente con le	4,25/5

	<p>A., Ferracuti, S., & Mazza, C. (2023). The ecological validity of the IOP-29: A follow-up study using the MMPI-2-RF and the SIMS as criterion variables. <i>Psychological Assessment</i>, 35(10), 868–879. https://doi.org/10.1037/pas0001273</p>	<p>sintomi nei contesti forensi, sottolineando l'importanza di utilizzare test multipli non ridondanti. Dato il numero limitato di strumenti disponibili, l'Inventory of Problems (IOP-29) si propone come un'aggiunta utile grazie alla sua brevità e al diverso approccio nella valutazione della credibilità dei sintomi. I risultati confermano l'efficacia dell'IOP-29 nel contesto civile, dimostrando la sua utilità quando integrato in un'analisi multi-metodo della validità dei sintomi.</p>	<p>attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è ultimo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale e rigorosa nella descrizione della metodologia. (0,5 punti).</p>	
4	<p>Orrù, G., De Marchi, B., Sartori, G., Gemignani, A., Scarpazza, C., Monaro, M., Mazza, C., & Roma, P. (2023). Machine learning item selection for short scale construction: A proof-of-concept using the SIMS. <i>The Clinical Neuropsychologist</i>, 37(7), 1371–1388. https://doi.org/10.1080/13854046.2022.2114548</p>	<p>Lo studio tratta dell'uso del machine learning (ML) come alternativa valida alle tecniche psicometriche tradizionali per sviluppare versioni brevi di test psicologici più lunghi. Attraverso l'analisi di un dataset di 329 partecipanti, è stata creata una versione ridotta del Structured Inventory of Malingered Symptomatology (SIMS), comunemente usato in ambito forense. I metodi di selezione degli item basati su ML hanno permesso di ridurre la lunghezza del test del 72%, mantenendo il 92% della varianza dell'originale. I risultati suggeriscono che il ML rappresenta un approccio promettente per ottimizzare la costruzione dei test psicologici.</p>	<p>Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è penultimo nome (0,5 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia (1,25).</p>	4,25/5
5	<p>Mazza, C., Formica, F., Ferracuti, S., Ricci, E., Colasanti, M., Biondi, S., Di Domenico, A., & Roma, P. (2022). High expressed emotion (HEE) assessed using the five-minute speech sample (FMSS), as a predictor of psychiatric relapse in patients with schizophrenia and major depressive disorder: A meta-analysis and meta-regression. <i>Journal of Clinical Medicine</i>,</p>	<p>Attraverso una metanalisi di sei studi su 297 soggetti, è stata valutata l'efficacia del Five-Minute Speech Sample (FMSS), un'intervista breve che misura due dimensioni dell'emotività espressa (EE), come predittore di ricaduta in pazienti con schizofrenia e disturbo depressivo maggiore. I risultati confermano la validità del FMSS, indipendentemente dall'età del paziente e dalla durata della malattia.</p>	<p>Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (0,5 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale e rigorosa nella</p>	3,5/5

	11(21), 6533. https://doi.org/10.3390/jcm11216533		descrizione della metodologia (0,50 punti).	
6	Monaro, M., Mazza, C., Colasanti, M., Ferracuti, S., Orrù, G., Di Domenico, A., Sartori, G., & Roma, P. (2021). Detecting faking-good response style in personality questionnaires with four choice alternatives. <i>Psychological Research</i> , 85(8), 3094–3107. https://doi.org/10.1007/s00426-020-01473-3	Lo studio tratta dell'uso del mouse tracking e del machine learning per rilevare risposte falsificate nei questionari di personalità. Su 120 partecipanti, la scala PIM si è mostrata più sensibile della VR nel distinguere risposte oneste da falsificate, con un'accuratezza dell'80-83%, evidenziando tempi di risposta più lenti nei soggetti che volevano mostrare minimizzare i difetti umani più comuni (faking-good).	Publicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è secondo nome (1,25 punti). Parziale rilevanza scientifica della collocazione editoriale (0,50 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia (1,25 punti).	4,25/5
7	Mazza, C., Ricci, E., Biondi, S., Colasanti, M., Ferracuti, S., Napoli, C., & Roma, P. (2020). A nationwide survey of psychological distress among Italian people during the COVID-19 pandemic: Immediate psychological responses and associated factors. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(9), 3165. https://doi.org/10.3390/ijerph17093165	Lo studio tratta dell'impatto psicologico del lockdown imposto in Italia durante la pandemia di COVID-19, analizzando sintomi psichiatrici e fattori di rischio e protezione. Un sondaggio online su 2766 partecipanti ha rivelato che genere femminile, affettività negativa e distacco erano associati a maggiore depressione, ansia e stress. Avere conoscenti infetti, una storia di stress o problemi medici aumentava il distress, mentre giovani costretti a lavorare fuori casa e chi aveva familiari infetti mostravano livelli più alti di ansia e stress.	Publicazione parzialmente congruente con le attività di ricerca previste dal bando (0,50 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale e rigorosa nella descrizione della metodologia (0,50 punti).	3,5/5
8	Biondi, S., Mazza, C., Orrù, G., Monaro, M., Ferracuti, S., Ricci, E., Di Domenico, A., & Roma, P. (2020). Interrogative suggestibility in the elderly. <i>PLoS ONE</i> , 15(11), e0241353. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241353	Lo studio tratta della suggestionabilità interrogativa (IS) negli anziani (65+), analizzandone le associazioni con variabili cognitive ed emotive. Su un campione di 172 partecipanti, suddivisi per fasce d'età, sono stati somministrati test di intelligenza, memoria,	Publicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è secondo nome (1,25 punti).	5/5

		<p>autostima e ansia, oltre alla Gudjonsson Suggestibility Scale-2. I risultati mostrano che gli anziani hanno maggior suggestionabilità, con età, intelligenza non verbale e deficit di memoria come principali predittori. Modelli di machine learning hanno confermato l'età come fattore chiave, con implicazioni sulle procedure interrogative per questa fascia di popolazione.</p>	<p>Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia. (1,25 punti).</p>	
9	<p>Mazza, C., Monaro, M., Burla, F., Colasanti, M., Orrù, G., Ferracuti, S., & Roma, P. (2020). Use of mouse-tracking software to detect faking-good behavior on personality questionnaires: An explorative study. <i>Scientific Reports</i>, 10(1), 4835. https://doi.org/10.1038/s41598-020-61636-5</p>	<p>Lo studio tratta dell'uso di indicatori cinematici per rilevare il comportamento faking-good nei questionari di personalità. Su 120 partecipanti, suddivisi tra condizioni oneste e faking-good con e senza pressione temporale, sono stati analizzati tempi di risposta e parametri del movimento del mouse nelle scale di sottostima dell'MMPI-2 e nella VR scale del PPI-R. I risultati mostrano T-scores più alti nei soggetti faking-good, senza differenze tra condizioni di velocità. La scala L ha evidenziato tempi di risposta più lunghi e traiettorie del mouse più ampie nei soggetti faking-good, suggerendo la necessità di ulteriori studi.</p>	<p>Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia. (1,25 punti).</p>	5/5
10	<p>Mazza, C., Orrù, G., Burla, F., Monaro, M., Ferracuti, S., Colasanti, M., & Roma, P. (2019). Indicators to distinguish symptom accentuators from symptom producers in individuals with a diagnosed adjustment disorder: A pilot study on inconsistency subtypes using SIMS and MMPI-2-RF. <i>PLoS ONE</i>, 14(12), e0227113. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227113</p>	<p>Lo studio tratta della distinzione tra accentuazione e simulazione dei sintomi nelle valutazioni di danno biologico di tipo psichico, superando l'idea del malingering come costrutto unitario. Analizzando 132 individui con disturbo dell'adattamento, sono stati identificati indicatori per distinguere tra accentuatori, simulatori e partecipanti onesti. Le scale del SIMS e del MMPI-2-RF si sono rivelate efficaci nella classificazione, con il punteggio totale del SIMS come miglior predittore, secondo analisi di machine learning.</p>	<p>Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia.</p>	5/5

			(1,25 punti).	
11	Mazza, C., Monaro, M., Orrù, G., Burla, F., Colasanti, M., Ferracuti, S., & Roma, P. (2019). Introducing machine learning to detect personality faking-good in a male sample: A new model based on Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2 restructured form scales and reaction times. <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 10, 389. https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00389	Lo studio tratta dell'uso del machine learning per rilevare il feigning nei questionari di personalità tramite tempi di risposta e pressione temporale. L'MMPI-2-RF ha mostrato che i modelli ML raggiungono 95% di accuratezza quando i soggetti rispondono sotto pressione temporale, mentre senza questa scendono a 75-85%. I risultati confermano l'efficacia delle misure temporali rispetto alle scale di validità tradizionali.	Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia. (1,25 punti).	5/5
12	Mazza, C., Burla, F., Verrocchio, M. C., Marchetti, D., Di Domenico, A., Ferracuti, S., & Roma, P. (2019). MMPI-2-RF profiles in child custody litigants. <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 10, 725. https://doi.org/10.3389/fpsy.2019.00725	Lo studio tratta della valutazione delle capacità genitoriali all'interno di contesti forensi, evidenziando una tendenza all'underreporting nei questionari di personalità dei genitori. Le analisi hanno identificato tre profili femminili e due maschili, con differenze di genere nella tendenza a rispondere in modo socialmente desiderabile. I risultati sottolineano altresì la necessità di strumenti più adatti per l'analisi della personalità in contesti forensi.	Pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal bando (1,25 punti). La candidata è primo nome (1,25 punti). Elevata rilevanza scientifica della collocazione editoriale (1,25 punti). Pubblicazione originale, innovativa e rigorosa nella descrizione della metodologia. (1,25 punti).	5/5
	Totale punteggio pubblicazioni			53,25/60

Totale complessivo punteggio candidato 88,75/100

Letto, confermato e sottoscritto:

Prof. Piero **PORCELLI**

Prof.ssa Eliana **TOSSANI**

Prof. Giorgio **FALGARES**