

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA INDETTA TRAMITE D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024**

**CODICE CONCORSO 2024RTTR041**

#### VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2025, il giorno 9 del mese di Gennaio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma MEET la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - presso il Dipartimento di PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2869/2024 del 05.11.2024

e composta da:

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI - Ordinario - Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Mirta FIORIO - Ordinario - Università di Verona.

Prof.ssa Sabrina PITZALIS - Associato - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. FILARDI MARCO
2. OLIVITO GIUSY

La commissione prende atto di aver ricevuto in data 19 Dicembre 2024 comunicazione della rinuncia del candidato dott. Marco Filardi alla partecipazione alla suindicata procedura selettiva inviata con PEC del 18.12.2024 a concorsi.rtt@uniroma1.it

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risulta collegata per via telematica mezzo della piattaforma tramite piattaforma meet, [meet.google.com/bcs-kahq-ncg](https://meet.google.com/bcs-kahq-ncg) Meeting ID [meet.google.com/bcs-kahq-ncg](https://meet.google.com/bcs-kahq-ncg)

la candidata OLIVITO GIUSY

Risulta non collegato il candidato FILARDI MARCO.

Si procede quindi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. La Commissione procede all'identificazione della candidata, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale.

Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio alle ore 11:05 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

La Commissione chiama quindi la candidata OLIVITO GIUSY. La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:

La candidata discute il suo primo progetto riguardante le atassie, seguito dal progetto dottorale riguardante le neuroimmagini che sono state poi utilizzate dalla candidata per una serie di studi riguardanti le relazioni tra il cervelletto e la cognizione sociale. La candidata ha poi illustrato i progetti più recenti riguardanti il ruolo del cervelletto nei disturbi alimentari e nell'interocezione, concludendo con gli studi riguardanti il cervelletto come macchina predittiva.

Terminato il colloquio, la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario che viene riportata nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45 e si riconvoca, il giorno 9 Gennaio 2025 alle ore 12:00 per formulare il giudizio collegiale complessivo della candidata che ha sostenuto il colloquio in forma seminariale in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare la vincitrice della procedura selettiva

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PITZALIS

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PITZALIS

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA INDETTA TRAMITE D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024**

**CODICE CONCORSO 2024RTTR041**

#### VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

L'anno 2025, il giorno 9 del mese di Gennaio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma MEET la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - presso il Dipartimento di PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2869/2024 del 05.11.2024

e composta da:

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI - Ordinario - Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Mirta FIORIO - Ordinario - Università di Verona.

Prof.ssa Sabrina PITZALIS - Associato - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

procede ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
OLIVITO GIUSI	La candidata discute il suo primo progetto riguardante le atassie, seguito dal progetto dottorale riguardante le neuroimmagini che sono state poi utilizzate dalla candidata per una serie di studi riguardanti le relazioni tra il cervelletto e la cognizione sociale. La candidata ha poi illustrato i progetti più recenti riguardanti il cervelletto in disturbi alimentari ed interocettivi concludendo con gli studi riguardanti il	La candidata mostra una grande padronanza della materia esposta fornendo un quadro completo della sua ricerca che risulta caratterizzata da elevata coerenza tematica e temporale. La commissione considera il seminario della candidata di livello ottimo

	cervelletto come macchina predittiva.	
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PITZALIS

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

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA INDETTA TRAMITE D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024**

**CODICE CONCORSO 2024RTTR041**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

L'anno 2025, il giorno 9 del mese di Gennaio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma MEET la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - presso il Dipartimento di PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2869/2024 del 05.11.2024

e composta da:

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI - Ordinario - Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Mirta FIORIO - Ordinario - Università di Verona.

Prof.ssa Sabrina PITZALIS - Associato - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati dalla candidata che ha sostenuto il colloquio in forma seminariale.

**Candidata: OLIVITO Giusy**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero		Ottimo	8 (su 8)
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero		Ottimo	8 (su 8)
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		Ottimo	4 (su 4)

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		Ottimo	8 su 8)
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		Ottimo	8 (su 8)
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		Ottimo	4 (su 4)
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>40/40</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Di Tella Sonia, Silveri Maria Caterina, Quaranta Davide, Caraglia Naïke, Siciliano Libera, Marra Camillo, Leggio Maria, <b>Olivito Giusy</b> . The emerging role of the cerebellum in the affective theory of mind in the behavioral variant of frontotemporal dementia. J Neurol, 2024. doi: 10.1007/s00415-024-12595-8. Cit:0; IF:4,8**; A:0; CM:0. (P1)	Filone di ricerca innovativo, approccio metodologico rigoroso, rilevanti implicazioni teoriche e pratiche.	ottimo	4,5
2	Ciricugno Andrea, Oldrati Viola, Cattaneo Zaira, Leggio Maria, Urgesi Cosimo, <b>Olivito Giusy</b> . Cerebellar	Revisione della letteratura che evidenzia l'efficacia della neurostimolazione	ottimo	4,5

	<p>Neurostimulation for Boosting Social and Affective Functions: Implications for the Rehabilitation of Hereditary Ataxia Patients. <i>Cerebellum</i>. 2024 doi: 10.1007/s12311-023-01652-z. Cit:2; IF:2.7**; A:0;CM:3. (P2)</p>	<p>ne cerebellare nel migliorare le abilità sociali in individui sani e nel ridurre i sintomi sociali e affettivi in diverse popolazioni neurologiche e psichiatriche. Rilevante traslazonalità</p>		
3	<p>Silveri Maria Caterina, Lo Monaco Maria Rita, Tondinelli Alice, Leggio Maria, <b>Olivito Giusy</b>. Clinical and MRI characterization of apraxic syndrome in corticobasal degeneration: A single-case study. <i>Clin Neuropsychol</i>. 2024, 38(2):508-528. doi: 10.1080/13854046.2023.2219469. Cit:0; IF:3.0**; A:0;CM:0. (P3)</p>	<p>Innovatività molto buona e ottimo rigore metodologico</p>	ottimo	4,5
4	<p><b>Olivito Giusy</b>, Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Baiocco Roberto, Gragnani Andrea, Sættoni Marco, Delle Chiaie Roberto, Laghi Fiorenzo, Leggio Maria. The Cerebellum Gets Social: Evidence from an Exploratory Study of Cerebellar, Neurodevelopmental, and Psychiatric Disorders. <i>Biomedicines</i>. 2023, 11(2):309. doi: 10.3390/biomedicines11020309. Cit:8; IF:3.9;A:2;CM:4. (P4)</p>	<p>Ottimo livello di innovatività rigore e rilevanza teorica e clinica</p>	ottimo	4,5
5	<p><b>Olivito Giusy</b>, Quaranta Davide, Siciliano Libera, Caraglia Naike, Caprara</p>	<p>Innovatività, originalità e rigore metodologico di</p>	Molto buono	4

	<p>Alessia, Marra Camillo, Leggio Maria, Silveri Maria Caterina. The Cerebellum Is a Key Structure in the Neural Network for Mentalizing: An MRI Study in the Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia. <i>Biomedicines</i>. 2022, 10(11):2901. doi: 10.3390/biomedicines10112901. Cit:2; IF:4.7;A:3;CM:0,33. (P5)</p>	livello molto buono		
6	<p>Clausi Silvia*, <b>Olivito Giusy*</b>, Siciliano Libera, Lupo Michela, Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Leggio Maria. The cerebellum is linked to theory of mind alterations in autism. A direct clinical and MRI comparison between individuals with autism and cerebellar neurodegenerative pathologies. <i>Autism Res</i>. 2021. DOI: 10.1002/aur.2593. Cit:24; IF:5.2;A:4;CM:6. (P6)</p>	Argomento di ricerca altamente innovativo, risultati di grande interesse sia teorico che applicativo	ottimo	4,5
7	<p>Lupo Michela *, <b>Olivito Giusy*</b>, Gragnani Andrea, Saettoni Marco, Siciliano Libera, Pancheri Corinna, Panfili Matteo, Bozzali Marco, Delle Chiaie Roberto, Leggio Maria. Comparison of Cerebellar Grey Matter Alterations in Bipolar and Cerebellar Patients: Evidence from Voxel-Based Analysis. <i>Int J Mol Sci</i>. 2021, 22(7):3511. DOI: 10.3390/ijms22073511.</p>	Approccio innovativo alla caratterizzazione e delle strutture cerebellari e al loro ruolo in patologie psichiatriche e neurologiche. Ottimo rigore metodologico	ottimo	4,5

	Cit: 15; IF 5.9;A:4;CM:3,75. (P7)			
8	<b>Olivito Giusy</b> , Serra Laura, Marra Camillo, Di Domenico Carlotta, Caltagirone Carlo, Toniolo Sofia, Cercignani Mara, Leggio Maria, Bozzali Marco. Cerebellar dentate nucleus functional connectivity with cerebral cortex in Alzheimer's disease and memory: a seed-based approach. <i>Neurobiol Aging</i> . 2020. 89:32- 40. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.10.026. Cit:34; IF: 4.6; A:5;CM:6,8. (P8)	Approccio originale allo studio del ruolo delle reti cerebellari corticali nei disturbi amnesici in malattie degenerative. Ottimo rigore metodologico cerebellare alta innovatività ottimo rigore metodologico	ottimo	4,5
9	<b>Olivito Giusy</b> , Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Functional Changes of Mentalizing Network in SCA2 Patients: Novel Insights into Understanding the Social Cerebellum. <i>Cerebellum</i> . 2020. 19(2):235- 242. DOI: 10.1007/s12311-019-01081-x. Cit:18; IF:3.8;A:5;CM:3,6. (P9)	Innovatività dell'approccio metodologico allo studio delle reti cortico-cerebellari coinvolte nella mentalizzazione . Ottimo rigore metodologico.	ottimo	5
10	<b>Olivito Giusy</b> , Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Cercignani Mara, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Structural cerebellar correlates of cognitive	Alta Innovatività e rigore metodologico nello studio delle reti cortico-cerebellari	Ottimo	4,5

	dysfunctions in Spinocerebellar ataxia type 2. Journal of Neurology. 2018. 265(3):597-606. DOI: 10.1007/s00415-018-8738-6. Cit:44; IF: 4.2;A:7;CM:6,28. (P10)			
11	<b>Olivito Giusy</b> , Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Clausi Silvia, Tedesco Anna Maria, Mastropasqua Chiara, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Resting-State Functional Connectivity Changes Between Dentate Nucleus and Cortical Social Brain Regions in Autism Spectrum Disorders. Cerebellum. 2017. 16(2):283-292. DOI: 10.1007/s12311-016-0795-8. Cit:86; IF:3.1;A:8;CM:10,75. (P11)	Approccio innovativo alla connettività cortico-corticale che sottende delle disfunzioni sociali nell'autismo. Ottima innovatività e rigore metodologico	ottimo	5
12	<b>Olivito Giusy</b> , Cercignani Mara, Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Bozzali Marco, Leggio Maria. Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: a network based statistics analysis. Neuroimage Clin. 2017. 14:719-725. DOI: 10.1016/j.nicl.2017.03.009. Cit:31; IF: 3.8;A:8;CM:3,87. (P12)	Innovatività molto buona legata all'approccio metodologico allo studio delle reti cortico-cerebellari coinvolte nei processi sensitivo-motori	ottimo	4,5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>54,5</b>

**Totale complessivo punteggio candidata 94,5**

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PIZALIS