

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 06/MEDS-12 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-12/A. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE INDETTA CON D.R. n. 2109/2024 del 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10/09/2024)**

**Codice concorso 2024RTTR048**

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2109/2024 del 04.09.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-12 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3225/2024 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 dal candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: Marco Canevelli**

<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	Dottorato in Neuroscienze conseguito nel 2016 presso l'Università La Sapienza di Roma	Argomento del Dottorato congruo con il GSD con votazione ottimo con lode	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare di corsi di insegnamento per professioni sanitarie	Attività didattica continuativa su argomenti congrui con il GSD	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting Resesarcher presso Gérontopôle, CHU de Toulouse, France Ricercatore presso Istituto Superiore di Sanità Visiting Assistant Professor presso Aging Research Center, Karolinska Institutet and Stockholm University,	Formazione presso prestigiose istituzioni nazionali e internazionali, rispettivamente 2012-2016, 2018 e 2022 (in corso)	4

	Stockholm, Sweden		
documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Assistente medico presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università La Sapienza, Roma	Attività clinica come assistente medico presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università La Sapienza, Roma 2021-2024	4
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Ideatore e responsabile di progetti di ricerca su demenza e fragilità, demenza in immigranti e minoranze etniche	Progetti congrui con il GSD che hanno ricevuto finanziamento da Ministero della Salute e Ministero dell'Università	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Direzione di gruppi di ricerca nel contesto dei progetti summenzionati e partecipazione a un progetto internazionale	Attività scientificamente e organizzativamente rilevante e di livello eccellente	5
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non in possesso		/
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore e moderatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali	Attività di comunicazione a congresso di livello eccellente	5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non in possesso		/
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei	Non in possesso		/

Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista			
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>30</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Canevelli M, Jackson-Tarlton C, Rockwood K. Frailty for neurologists: perspectives on how frailty influences care planning. Lancet Neurol. 2024 Sep 11:S1474-4422(24)00291-6. doi: 10.1016/S1474-4422(24)00291-6. PMID: 39276779.	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	5
2	Toccaceli Blasi M, Alfano AR, Salzillo M, Buscarnera S, Raparelli V, Cesari M, Bruno G, Canevelli M; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Sex-specific clinical and neurobiological correlates of fatigue in older adults. Geroscience. 2024 Aug 12. doi: 10.1007/s11357-024-01259-0. PMID:39129050.	Ultimo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Non congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa e rilevante su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	4
3	Canevelli M, Wallace LMK, Bruno G, Cesari M, Rockwood K, Ward DD. Frailty is associated with the clinical expression of neuropsychological deficits in older adults. Eur J Neurol. 2024 Jan;31(1):e16072. doi: 10.1111/ene.16072.	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	5

	Epub 2023 Sep 22. PMID: 37738515.			
4	Canevelli M, Cova I, Remoli G, Bacigalupo I, Salvi E, Maestri G, Nicotra A, Valletta M, Ancidoni A, Sciancalepore F, Cascini S, Bargagli AM, Pomati S, Pantoni L, Vanacore N; ImmiDem Study Network; ImmiDem Study Group. A nationwide survey of Italian Centers for Cognitive Disorders and Dementia on the provision of care for international migrants. Eur J Neurol. 2022 Jul;29(7):1892-1902. doi: 10.1111/ene.15297. Epub 2022 Mar 10. PMID: 35189011	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	5
5	Canevelli M, Arisi I, Bacigalupo I, Arighi A, Galimberti D, Vanacore N, D'Onofrio M, Cesari M, Bruno G; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Biomarkers and phenotypic expression in Alzheimer's disease: exploring the contribution of frailty in the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Geroscience. 2021 Apr;43(2):1039-1051. doi: 10.1007/s11357-020-00293-y. Epub 2020 Nov 19. PMID: 33210215	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Non congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	4
6	Ancidoni A, Bacigalupo I, Remoli G, Lacorte E, Piscopo P, Sarti G, Corbo M, Vanacore N, Canevelli M.	Ultimo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente	5

	<p>Anticancer drugs repurposed for Alzheimer's disease: a systematic review. <i>Alzheimers Res Ther.</i> 2021 May 5;13(1):96. doi: 10.1186/s13195-021-00831-6. PMID: 33952306</p>	elevato impact factor	rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	
7	<p>Belvisi D, Canevelli M, Baione V, Buscarinu MC, Pellicciari G, Fantozzi R, Creta A, Cecchi G, Cola G, Nicoletti CG, Cortese A, De Giglio L, Tartaglia M, Crisafulli SG, Bruno G, Ferraro E, Marfia GA, Centonze D, Salvetti M, Conte A. Operationalization of a frailty index in patients with multiple sclerosis: A cross-sectional investigation. <i>Mult Scler.</i> 2021 Oct;27(12):1939-1947. doi: 10.1177/1352458520987541. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33565913</p>	Secondo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	3
8	<p>Canevelli M, Lacorte E, Cova I, Zaccaria V, Valletta M, Raganato R, Bruno G, Bargagli AM, Pomati S, Pantoni L, Vanacore N. Estimating dementia cases amongst migrants living in Europe. <i>Eur J Neurol.</i> 2019 Sep;26(9):1191-1199. doi: 10.1111/ene.13964. Epub 2019 May 20. PMID: 30968532</p>	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	5
9	<p>Banzato T, Franzo G, Di Maggio R, Nicoletto E, Burti S, Cesari M, Canevelli M. A Frailty Index based on clinical data to quantify</p>	Ultimo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto	5

	mortality risk in dogs. Sci Rep. 2019 Nov 14;9(1):16749. doi: 10.1038/s41598-019-52585-9. PMID: 31727920	elevato impact factor	rilevante e diffusa nella comunità scientifica	
10	Canevelli M, Cesari M, Raganato R, Trentin F, Valletta M, Salati E, Bruno G. Role of frailty in the assessment of cognitive functioning. Mech Ageing Dev. 2019 Jul;181:42-46. doi: 10.1016/j.mad.2019.111122. Epub 2019 Jun 3. PMID: 31170404	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Non congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	4
11	Canevelli M, Quarata F, Remiddi F, Lucchini F, Lacorte E, Vanacore N, Bruno G, Cesari M. Sex and gender differences in the treatment of Alzheimer's disease: A systematic review of randomized controlled trials. Pharmacol Res. 2017 Jan;115:218-223. doi: 10.1016/j.phrs.2016.11.035. Epub 2016 Nov 30. PMID: 27913252	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Non congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	4
12	Canevelli M, Grande G, Lacorte E, Quarchioni E, Cesari M, Mariani C, Bruno G, Vanacore N. Spontaneous Reversion of Mild Cognitive Impairment to Normal Cognition: A Systematic Review of Literature and Meta-Analysis. J Am Med Dir Assoc. 2016 Oct 1;17(10):943-8. doi: 10.1016/j.jamda.2016.06.020. Epub 2016 Aug 5. PMID: 27502450	Primo autore su rivista internazionale ad ampia diffusione ed elevato impact factor	Congrua con il GSD e con il profilo Pubblicazione originale, innovativa, metodologicamente rigorosa su rivista molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica	5

	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>54</b>
--	---------------------------------------	--	--	-----------

**Totale complessivo punteggio candidato 84**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Leonardo Pantoni

Prof. Danilo Toni

Prof. Roberto Monastero