

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA'
PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice
selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta
Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).**

Pubblicato sul sito d'Ateneo

RELAZIONE FINALE

in data 17 ottobre 2024

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 1244\2024 del 25 luglio '24, pubblicato sul sito internet dell'Università di Cagliari in data 25 luglio '24, e composta da:

Prof. Marco Salvetti
Professore Ordinario
Università di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso
Presidente

Prof.ssa Simona Bonavita
Professoressa Ordinaria
Università della Campania "L. Vanvitelli"
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Componente esterno

Prof.ssa Monica MF Puligheddu
Professoressa Associata
Università di Cagliari
Dipartimento di Scienze mediche e sanità pubblica
Componente interno- segretario

ha tenuto complessivamente 4 riunioni:

- prima seduta, il giorno 11.09.2024;
- seconda seduta, il giorno 30.09.2024;
- terza seduta, il giorno 14.10.2024;
- quarta seduta, il giorno 16.10.2024;

svolgendo i propri lavori dal 11-09-2024 al 16-10-2024.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Marco Salvetti e segretaria la prof.ssa Monica MF Puligheddu;
- a fissare i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Nella seconda seduta la Commissione ha provveduto a dichiarare l'assenza di parentela, affinità e incompatibilità con i candidati e fra loro, e ad esaminare i titoli e la produzione scientifica dei candidati ammessi alla discussione pubblica e ha compilato una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni valutabili (allegato B).

Nella terza seduta si è svolta la discussione pubblica e successivamente la Commissione ha valutato e assegnato il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni (allegato D).

Nella quarta seduta la Commissione ha provveduto alla valutazione finale e dopo aver formulato la seguente graduatoria:

N.	Cognome e nome	Punteggio pubblicazioni	Punteggio titoli e curriculum	Punteggio dell'attività in campo clinico	Punteggio totale
4)	Frau Jessica	53,8	29,7	5	88,5
5)	Lorefice Lorena	53,4	29,3	5	87,7
6)	Fenu Giuseppe	51,2	24	5	80,2

ha dichiarato vincitrice della selezione la candidata **dott.ssa Frau Jessica**

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Salvetti

Presidente _____

Prof.ssa Simona Bonavita.

Prof.ssa Monica MF Puligheddu

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: FENU GIUSEPPE

TITOLI VALUTABILI:

- b) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Diploma di specializzazione medica in Neurologia, conseguito in data 9/04/2013 presso scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Cagliari con una tesi dal titolo "Sviluppo di un modello predittivo dei deficit cognitivi nella Sclerosi Multipla" relatore Prof. Maria Giovanna Marrosu (Università degli Studi di Cagliari);

- c) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

Titolarietà di insegnamento della disciplina Neurologia per il Corso di Laurea di Scienze infermieristiche, Università degli Studi di Cagliari, anno accademico 2017/2018 (16 ore totali) Inizio settembre 2017-termini agosto 2018;

- d) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:

- Ricercatore TD tipo A presso l'Università degli studi di Cagliari in convenzione con ATS Sardegna per l'attività di assistenza presso il Centro regionale per la diagnosi e la cura della Sclerosi Multipla PO Binghi Cagliari dal 03 gennaio 2017 al 5 maggio 2019
- Titolare di Assegno di Ricerca in qualità di Neurologo, ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010, n. 240 – (D.R. n.611 maggio 2014) dal titolo: "Sensibilità e specificità della testistica neuropsicologica applicata alla SM." Luglio 2014 a Luglio 2016
- Titolare della borsa di ricerca dal titolo "Attività motoria adattata nella sclerosi multipla: aspetti neurologici" D.R. n. 2012 del 09 agosto 2013 nell'ambito di progetti di ricerca finanziati dalla regione autonoma della Sardegna – l.r. 7.08.2007 n. 7 della durata di 5 mesi da ottobre 2013 a marzo 2014
- Titolare di borsa di ricerca per il progetto dal titolo "DREAMS Device for REhAbilitation in Multiple Sclerosis: un dispositivo innovativo per la riabilitazione nella Sclerosi Multipla", attività svolta dal 01.11.16 al 31.12.16 presso il dipartimento di Scienze mediche e sanità pubblica dell'Università di Cagliari.

- e) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

Responsabile di Unità di ricerca del progetto: "Riabilitazione cognitiva dell'attenzione, a domicilio con l'uso del computer, in soggetti con sclerosi multipla ad esordio pediatrico: Studio Pilota Multicentrico. Promotore: FISM (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla) - Centro Coordinatore: Dipartimento di NEUROFARBA, Neurologia I, Università degli Studi di Firenze dal 15-05-2017 a oggi;

- f) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

Ha partecipato alle attività scientifiche di numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali; il dato è estrapolato dalla combinazione di CV, titoli presentati e pubblicazioni scientifiche:

- Gruppo nazionale. Membro dell'iMUST group (Frau J et al J of Neurol. 2019; Frau J et al. 2018; Novi G et al 2020; Sacca F et al. MSJ 2019; Laroni A et al. Neurology 2019

- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio dell'Epidemiologia della Sclerosi Multipla nel sud Sardegna (Articolo: Cocco et al, MSJ, 2011) dal 01-01-2010 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca "Interazione tra geni e ambiente nella Sclerosi Multipla: l'isolato genetico Sardegna" nell'ambito del progetto PRIN 2008 dal 22-03-2010 al 22-09-2012
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio delle funzioni cognitive nelle persone affette da Sclerosi Multipla, per lo sviluppo di strumenti innovativi di valutazione neuropsicologica e per il trattamento dei deficit coordinato dalla Prof.ssa Maria Pia Amato Dipartimento Neurofarba, Università di Firenze (Articoli Goretti et al, BMC Neurology 2014, Niccolai et al, BMC Neurology 2015);
- Gruppo nazionale partecipazione in qualità di sperimentatore agli studi FISM sulla valutazione della riserva cognitiva nella sclerosi multipla ad esordio pediatrico e al Trial STARTEC per valutare l'impatto del dimetilfumarato sulle funzioni cognitive delle persone affette da Sclerosi multipla) dal 01-01-2013 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per valutare l'impatto dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata nella Sclerosi Multipla in collaborazione con Dipartimento di ingegneria, informatica e Bioingegneria, Politecnico di Milano, Prof.ssa Manuela Galli (Articoli: Coghe et al, J Neurology, 2018) dal 01-01-2013 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio del recettore NMDA nella Sclerosi Multipla, coordinato dal prof. Diego Centonze, Università di Roma Tor Vergata e in collaborazione con il prof J. Oksenberg, University of California San Francisco (Articolo: Rossi S Plos One, 2013) dal 01-01-2013 al 01-12-2013
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio dei fattori ambientali nella Sclerosi Multipla in Sardegna con particolare attenzione al ruolo del Mycobacterium Avium Subspecies Paratuberculosis (MAP) (Articoli Frau J, MSJ, 2013, Frau, J neurol scien, 2015, Frau J BMC Neurology, 2016) dal 01-01-2013 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio della comorbidità psichiatrica nella Sclerosi Multipla con particolare riferimento ai disturbi dello spettro depressivo e bipolare (Articoli: Carta MG, J Affective Disorder, 2014, Carta MG J Affective Disorder 2014, Lorefice L Neurological Sciences, 2015) dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo "Studio del profilo metabolomico sierico e liquorale dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla" in collaborazione con il dipartimento di scienze bio mediche dell'Università di Cagliari (Articoli: Cocco et al, Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2015, Lorefice et al Neurotherapeutics. 2019, Murgia et al. J Clin Med. 2020) dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio del ruolo dei neurosteroidi nel siero e nel liquor dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla in collaborazione con Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (Articolo: Caruso D, J Neurochemistry, 2014) dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per la caratterizzazione del profilo cognitivo dei pazienti affetti da LES in collaborazione con UOC "Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica" dell'AOU di Cagliari dal 01-01-2015 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio dell'analisi del movimento, correlazione con i principali biomarcatori e per la risposta al trattamento in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, chimica e dei materiali dell'Università di Cagliari, (Articoli Coghe, J of Neurology, 2016, Lorefice J of Neurology 2017, Coghe MSARD 2018) dal 01-01-2016 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca TRACER per individuare predittori dell'aderenza al trattamento con interferone sottocutaneo nel trattamento della Sclerosi Multipla coordinato da Università degli Studi di Bari (Articolo: Paolicelli D, Expert Opin Drug Deliv. 2016) dal 01-01-2016 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca sulla genetica della Sclerosi Multipla Coordinato dal prof. Francesco Cucca, direttore dell'Istituto di Genetica e Ricerca Biomedica del Consiglio Nazionale delle ricerche (articolo: Steri M, et al NEJM, 2017) dal 01-01-2016 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca multicentrico per lo studio e la caratterizzazione delle Lesioni demielinizzanti tumefattive pseudotumorali in collaborazione con il prof. Massimiliano Di

Filippo, Università degli studi di Perugia dal 01-04-2016 a oggi

- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per la valutazione del ruolo prognostico della sintesi intratecale nella Sclerosi Multipla in collaborazione con Hospital Universitario Ramón Y Cajal e Università di Modena e Reggio Emilia (articolo: Frau et al J Neurology 2018) dal 01-01-2017 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca su "Fattori interferenti il processo decisionale in merito alla genitorialità" coordinato da Università degli Studi di Napoli Luigi Vanvitellidal 01-01-2017 a oggi
- Gruppo internazionale Partecipazione al gruppo di ricerca Italo-Svizzero sull'utilizzo del Rituximab nella Sclerosi Multipla (articolo Zecca C et al, Multiple Sclerosis Journal, 2019) dal 01-01-2017 al 01-09-2018
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca multicentrico sul Follow-up nel lungo termine sull'utilizzo dei farmaci iniettabili di prima linea nel trattamento della Sclerosi Multipla in forma pediatrica (articolo Baroncini et al, Multiple Sclerosis Journal 2019) dal 01-01-2017 a oggi
- Gruppo nazionale Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio della riserva cognitiva nella sclerosi multipla con esordio in età pediatrica e in età adulta condotto con il coordinamento di Università di Firenze e Università di Bari (Articolo: Portaccio et al, Multiple Sclerosis and Related Disorder 2020) dal 01-06-2017 a oggi
- Gruppo nazionale partecipazione alle attività del gruppo di ricerca italiano sull'infezione da Covid 19 nella Sclerosi multipla (come documentato sul supplementary Lancet Neurology . com/content/image/1-s2.0-S1474442220301472-mmcl.pdf) dal 01-04-2020 a oggi <https://ars.elscdn.com/content/image/1-s2.0-S1474442220301472-mmcl.pdf> dal 01-04-2020 a oggi

g) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

Nessuno;

h) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Relatore in più di 10 congressi nazionali; Dato estratto da CV e dichiarazione titoli:

- Comunicazione orale dal titolo "ROLE OF THERAPEUTIC PLASMA EXCHANGE IN TREATMENT OF MULTIPLE SCLEROSIS RELAPSE UNRESPONSIVE TO STEROIDS" al XL Congresso della Società Italiana di Neurologia tenutosi a Padova dal 21 al 25 novembre 2009 dal 22-11-2009 al 22-11-2009
- Relazione su invito al LI Congresso Nazionale SNO (Società Neuroscienze Ospedaliere) tenutosi a Cagliari dal 18 al 21 maggio 2011 dal titolo "LA DIAGNOSI DIFFERENZIALE E LA GESTIONE DEL PAZIENTE NEL SETTING DEL PRONTO SOCCORSO: il paziente con disturbi del tronco- encefalo" dal 18-05-2011 al 18-05-2011
- Relazione su invito al Corso ECM "Clinical Round" tenutosi ad Abbasanta (OR) in data 24 novembre 2011 dal 24-11-2011 al 24-11-2011
- Moderatore della sessione Corso Giovani del LII Congresso Nazionale SNO (Società Neuroscienze Ospedaliere) tenutosi a Roma dal 9 al 12 maggio 2012 dal 09-05-2012 al 09-05-2012
- Relazione su invito al LII Congresso Nazionale SNO (Società Neuroscienze Ospedaliere) tenutosi a Roma dal 9 al 12 maggio 2012 dal titolo "La diagnostica liquorale nell'ambito del paziente cronico" dal 09-05-2012 al 09-05-2012
- Relatore su invito al corso ECM "Giornate neurologiche sarde patrocinate da SIN e SNO" tenutosi a Cagliari in data
- 25-26 maggio 2012 dal 26-05-2012 al 26-05-2012
- Docente al corso di formazione ECM "BEFORE: Before, Boosting Experience On Efficacious Treatment in Multiple Sclerosis" tenutosi presso Centre for Experiential Learning di Padova (ciclo di 10 incontri) dal 19-12-2013 al 18-09-2014
- Relazione su invito al meeting UNIVA tenutosi a Oristano in data 12 giugno 2014 con una relazione dal titolo "SM, infiammazione e deficit cognitivi" organizzato da AIP (Associazione Italiana Psicogeriatra), sezione Sardegna dal 12-06-2014 al 12-06-2014

- Relazione su invito alla II riunione regionale della Sardegna della SINDEM tenutasi ad Ulassai in data 7 novembre 2015 con una relazione dal titolo “Le demenze autoimmuni e paraneoplastiche”dal 07-11-2015 al 07-11-2015
- Relazione su invito al corso “Multiple Sclerosis: From Bench To bedside” organizzato da Clinica Neurologica dell’Università di Perugia tenutosi a Perugia in data 1 aprile 2016 dal titolo “Come è cambiata l’induction therapy” dal 01-04-2016 al 01-04-2016
- Organizzatore in qualità di componente della segreteria scientifica della Riunione Congiunta SIN/SNO regione Sardegna tenutasi a Cagliari in data 16-17 giugno 2016 dal 16-06-2016 al 17-06-2016
- Relazione su invito alla Riunione Congiunta SIN/SNO regione Sardegna tenutasi a Cagliari in data 16- 17 giugno 2016 dal titolo “Sclerosi Multipla: nuovi criteri diagnostici e nuova classificazione”dal 17-06-2016 al 17-06-2016
- Relatore al corso ECM “Esperienze e condivisione nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla” tenutosi ad Abbasanta (OR) in data 29 settembre 2016 con una relazione dal titolo: “Definizione di paziente Mild to Moderate: aspetti clinici”dal 29-09-2016 al 29-09-2016
- Relazione su invito al corso ECM "Clinical Round " tenutosi ad Arborea in data 18 novembre 2016 dal 18-11-2016 al 18-11-2016
- Partecipazione in qualità di relatore al corso "IMUSE – Innovation in Multiple Sclerosis Education" tenutosi a Cagliari in data 7 aprile 2017 dal 07-04-2017 al 07-04-2017 Comunicazione orale dal titolo “COGNITIVE FUNCTIONS IN MULTIPLE SCLEROSIS, COGNITIVE RESERVE AND BRAIN VOLUME: A NEUROPSYCHOLOGICAL AND MRI STUDY” al XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia tenutosi a Napoli dal 13 al 17 ottobre 2017dal 15-10-2017 al 15-10-2017
- Relazione su invito dal titolo "Induction versus Escalation: il punto di vista del neurologo" all'evento ECM dal titolo "Il paziente SM ad alta attività di Malattia: quali opportunità terapeutiche?" tenutosi ad Oristano in data 29 giugno 2018 dal 29-06-2018 al 29-06-2018
- Docente al corso di formazione “Formazione dei Laureati in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (LSM) con Laurea specialistica in Scienze e Tecnica delle Attività Motorie Preventive e Adattate (APA) sugli Indirizzi regionali per la promozione e prescrizione dell’esercizio fisico in persone con patologie croniche”, organizzato da Azienda per la
- Tutela della Salute della Regione Sardegna tenutosi il 17 giugno 2019dal 17-06-2019 al 17-06-2019
- Comunicazione orale "COGNITION IN MULTIPLE SCLEROSIS: THE ROLE OF DEEP GREY MATTER", L Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Bologna dal 14-10-2019 al 14-10-2019
- Relazione su invito dal titolo "Efficacia clinica: trial regolativi ed evidenze emergenti" al corso Meet a Maven tenutosi a Cagliari in data 8 novembre 2019dal 08-11-2019 al 08-11-2019
- Relazione su invito dal titolo "Terapia medica" al corso ECM dal titolo "Le demenze: dall'imaging alla terapia" tenutosi a Cagliari in data 7 febbraio 2020 dal 07-02-2020 al 07-02-2020
- Relazione su invito dal titolo “Emicrania e sclerosi multipla” al Corso AINAT tenutosi a Cagliari in data 28 Settembre 2021
- Organizzazione in qualità di componente della segreteria scientifica del LX Congresso Nazionale SNO (Società di Neuroscienze Ospedaliera) tenutosi a Cagliari dal 17 al 21 Ottobre 2021
- Relazione su invito al LX Congresso Nazionale SNO dal titolo “DATI A LUNGO TERMINE DI SAFETY E EFICACY DEGLI ANTI-CD 20 NELLA SCLEROSI MULTIPLA”
- Relazione su invito al XVII Congresso Regionale AIP (Associazione Italiana di Psicogeriatrica) Sardegna dal titolo “Aducanumab e dintorni: riassunto delle ultime puntate” tenutosi a Cagliari in data 09.04.2021 a Cagliari
- Relazione su invito al XIX Congresso Regionale AIP (Associazione Italiana Psicogeriatrica) Sardegna adl titolo “Neurodegenerazione e neuroprotezione: differenze di genere” tenutosi a Cagliari tenutosi a Cagliari in data 20.05.2022
- Moderatore su invio della sessione Casi clinici al Congresso regionale SINDEM Sardegna tenutosi a Cagliari in data 18.06.2022

- Relazione su invito dal titolo “Impatto della pandemia COVID-19 sui malati neurologici cronici” al Congresso Regionale AINAT tenutosi a Cagliari in data 26.12.2022
- Responsabile scientifico dell’evento “ATTIVITA' FISICA, PRATICA SPORTIVA E MALATTIE NEUROLOGICHE” evento scientifico ECM tenutosi a Cagliari in data 16.06.2023
- Relazione su invito al Congresso regionale SINDEM dal titolo “Demenze autoimmuni: Challenge di terapia e follow-up” tenutosi a Bosa in data 23.09.2023
- Relazione su invito al congresso regionale SIAAIC (Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica) dal titolo “Demielinizzazione non correlata alla SM” tenutosi a Cagliari in data 30.09.2023
- Relazione su invito al congresso regionale SIAAIC (Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica) dal titolo “La deplezione B cellulare in SM: dati lungo termine” tenutosi a Cagliari in data 30.09.2023
- Relazione su invito al XX Congresso Regionale AIP (Associazione Italiana Psicogeriatrics) Sardegna dal titolo “Il Cervello sociale: basi neuropsicologiche” tenutosi a Cagliari in data 23.10.2023
- Relazione su invito al Corso Nazionale ANEU (Associazione Neurologia Emergenza Urgenza) dal titolo “Vasculiti primitive del SNC: strategie di immunoterapia” tenutosi online in data 8 maggio 2024
- Relazione su invito dal titolo “Demenze atipiche in età geriatrica: quando è necessario un approfondimento di II livello” al Congresso Regionale della SIGG (Società Italiana di Geriatrics e Gerontologia) tenutosi a Carbonia 11 Maggio 2024

i) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

Nessuno;

j) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTO).

NA _____;

k) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

Attività clinica e assistenziale come RTD tipo A in convenzione con Azienda Tutela della Salute della Sardegna svolta presso il Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Ospedale Binaghi di Cagliari dal 03-03-2017 al 04-04-2019

Dirigente Medico Neurologia presso Azienda Tutela della Salute Sardegna presso Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla e Unità Operativa di Neurologia ASSL dal 05-04-2019 al 05-09-2019

Dirigente Medico di Neurologia presso Azienda Ospedaliera Brotzu, Sistema Sanitario Regionale Sardegna dal 06-09-2019 a oggi;

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Fenu G, Lorefice L, Frau F, Coghe GC, Marrosu MG, Cocco E. Induction and escalation therapies in multiple sclerosis. *Antiinflamm Antiallergy Agents MedChem.* 2015;14(1):26-34. doi: 10.2174/1871523014666150504122220.PMID:25938688;
- 2) Fenu G, Lorefice L, Arru M, Sechi V, Loi L, Contu F, Cabras F, Coghe G, Frau J, Fronza M, Sbrescia G, Lai V, Boi M, Mallus S, Murru S, Porcu A, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Cognition in multiple sclerosis: Between cognitive reserve and brain volume. *J Neurol Sci.* 2018 Mar 15;386:19-22. doi:10.1016/j.jns.2018.01.011. Epub 2018 Jan 10. PMID: 29406960;
- 3) Fenu G, Lorefice L, Loi L, Sechi V, Contu F, Coghe G, Frau J, Spinicci G, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Adult brain volume in multiple sclerosis: The impact of paediatric onset. *Mult Scler Relat Disord.* 2018 Apr;21:103-107. doi: 10.1016/j.msard.2018.03.004. Epub 2018 Mar 6. PMID: 29544192;
- 4) Fenu G, Lorefice L, Sechi V, Loi L, Contu F, Cabras F, Coghe G, Frau J, Secci MA, Melis C, Schirru

- L, Costa G, Melas V, Arru M, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Brain volume in early MS patients with and without IgG oligoclonal bands in CSF. *Mult Scler Relat Disord*. 2018 Jan;19:55-58. doi: 10.1016/j.msard.2017.11.005. Epub 2017 Nov 8. PMID: 29132035;
- 5) Fenu G, Arru M, Lorefice L, Frau J, Coghe G, Fronza M, Loi L, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Does focal inflammation have an impact on cognition in multiple sclerosis? An MRI study. *Mult Scler Relat Disord*. 2018 Jul;23:83-87. doi: 10.1016/j.msard.2018.05.012. PMID: 29800885;
 - 6) Fenu G, Fronza M, Lorefice L, Arru M, Coghe G, Frau J, Marrosu MG, Cocco E. Performance in daily activities, cognitive impairment and perception in multiple sclerosis patients and their caregivers. *BMC Neurol*. 2018 Dec 19;18(1):212. doi: 10.1186/s12883-018-1224-z. PMID: 30567519; PMCID: PMC6299565
 - 7) Fenu G, Lorefice L, Carta E, Arru M, Carta A, Fronza M, Coghe G, Frau J, Contu F, Barracciu MA, Cocco E. Brain Volume and Perception of Cognitive Impairment in People With Multiple Sclerosis and Their Caregivers. *Front Neurol*. 2021 May 6;12:636463. doi: 10.3389/fneur.2021.636463.PMID:34025550;
 - 8) Lorefice L, Frau J, Coghe G, Pitzalis R, Gessa I, Contu F, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E, Fenu G. Assessing the burden of vascular risk factors on brain atrophy in multiple sclerosis: A case-control MRI study. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 Jan;27:74-78. doi: 10.1016/j.msard.2018.10.011. Epub 2018 Oct 16. PMID: 30343253.
 - 9) Lorefice L, Carta E, Frau J, Contu F, Casaglia E, Coghe G, Barracciu MA, Cocco E, Fenu G. The impact of deep grey matter volume on cognition in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Oct;45:102351. doi: 10.1016/j.msard.2020.102351. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32731200.
 - 10) Fenu G, Oppo V, Serra G, Lorefice L, Di Sfefano F, Deagostini D, Mancosu C, Fadda E, Melis C, Siotto P, Cocco E, Melis M, Cossu G. Relationship between CSF tau biomarkers and structural brain MRI measures in frontotemporal lobar degeneration. *J Neurol Sci*. 2022 Nov 15;442:120415. doi:10.1016/j.jns.2022.120415. Epub 2022 Sep 8. PMID: 36115219.
 - 11) Lorefice L, Piras C, Sechi V, Barracciu MA, Cocco E, Fenu G. Spinal cord MRI activity in multiple sclerosis: Predictive value for relapses and impact on treatment decisions. *J Neurol Sci*. 2024 May 25;462:123057. doi: 10.1016/j.jns.2024.123057. Epub ahead of print. PMID: 38820738
 - 12) Frau J, Fenu G, Signori A, Coghe G, Lorefice L, Barracciu MA, Sechi V, Cabras F, Badas M, Marrosu MG, Cocco E. A cross-sectional and longitudinal study evaluating brain volumes, RNFL, and cognitive functions in MS patients and healthy controls. *BMC Neurol*. 2018 May 11;18(1):67. doi: 10.1186/s12883-018-1065-9. PMID: 29751782; PMCID: PMC594646

Produzione scientifica globale alla data del 30/09/24 fonte Scopus:

99 pubblicazioni scientifiche; 2128 citazioni; H-index 26;

N articoli ultimi 5 anni (2019-2024): 45; citazioni ultimi 10 anni (2014-2024) >1000; H-index 10 anni (2014-2024): 24

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Salvetti

Presidente _____

Prof.ssa Simona Bonavita

Prof.ssa Monica MF Puligheddu

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATA: FRAU JESSICA

TITOLI VALUTABILI:

- a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
Diploma di specializzazione medica in Neurologia, conseguito in data 31/07/2012 presso scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Cagliari con una tesi dal titolo "Ruolo del *Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis* nella sclerosi multipla in Sardegna" relatore Prof. Maria Giovanna Marrosu (Università degli Studi di Cagliari);
- b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
Docente di Neurologia nel corso di "Infermieristica clinica applicata alla medicina e chirurgia specialistica", corso di studi in "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere)" per l'AA 2016/2017.
Docente di Neurologia nel corso di "Neurologia e psicologia", corso di studi in "Scienze riabilitative delle professioni sanitarie" per l'AA 2017/2018.
Docente di Neurologia nel corso di "Neurologia e riabilitazione", corso di studi in "Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di assistente sanitario) per l'AA 2017/2018
Docente di Neurologia nel corso di "Neurologia e riabilitazione", corso di studi in "Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di assistente sanitario) per l'AA 2018/2019
- c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:
Titolare di Assegno di Ricerca da Gennaio 2013 a Luglio 2016, ai sensi dell'articolo 22 della L 30/12/2010 n.240 (D.R. n.1074 del 25/09/2012); titolo del progetto: "Fattori ambientali infettivi e sclerosi multipla in Sardegna: ruolo del virus di Epstein Barr e del *Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis*"- Area 6 -Scienze Mediche-Settore concorsuale 06/D6 – Neurologia - SSD: MED/26.
Ricercatore universitario presso Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, settore MED/26 da Dicembre 2016 ad Aprile 2019, in convenzione con l'ATS Sardegna da Marzo 2017 svolgendo servizio clinico presso il Centro Sclerosi Multipla dell'Ospedale Binaghi di Cagliari.
- d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):
- Responsabile dell'unità operativa di neurologia-Centro Sclerosi Multipla Ospedale, Cagliari- per il progetto "Fattori ambientali e sclerosi multipla: ruolo del *Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis* sul fenotipo di malattia", affidato dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla nell'anno 2011.
- Responsabile dell'unità operativa di neurologia-Centro Sclerosi Multipla Ospedale, Cagliari- per il Progetto "Full responders: Discontinuation of first-line disease modifying treatment (DMT) in long-term full responders MS patients: a multicentre randomized clinical trial", affidato da AIFA nel 2017.

- Responsabile dell'unità operativa di neurologia-Centro Sclerosi Multipla Ospedale, Cagliari- per il Progetto "Vaccinazione con Bacillo di Calmette-Guérin (BCG) nella sindrome radiologicamente isolata (RIS)", affidato da Fondazione Italiana Sclerosi Multipla nel 2017.

e) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

I dati sono estrapolati dalla combinazione di CV, titoli presentati e pubblicazioni scientifiche;

- Gruppo nazionale. Membro del Gruppo di studio sclerosi multipla della Società Italiana di Neurologia
- Gruppo nazionale. Membro della Rete Italiana Tossina Botulinica (RITB) (Articolo: Moccia M, et al Neurol Sci. 2020 Apr 12).
- Gruppo nazionale. Membro DYMUS group nell'ambito dello studio della disfagia nella sclerosi multipla: (Articoli: Bergamaschi R, et al Funct Neurol. 2009; Solaro C, J Neurol Sci. 2013).
- Gruppo nazionale: Membro Italian Mitoxantrone Group: Articolo: Martinelli V, et al. Neurology. 2011 Nov 22;77(21):1887-95.
- Gruppo nazionale: Membro dell'Italian BMT-MS Study Group. (articolo: Boffa G, et al Neurology. 2021 Feb 22;96(8):e1215-e1226. doi: 10.1212/WNL.0000000000011461).
- Gruppo nazionale. Membro dell'iMUST group (Frau J et al J of Neurol. 2019; Frau J et al. 2018; Novi G et al 2020; Maniscalco GT, et al Mult Scler Relat Disord. 2020 Mar 16;42:102059; Sacca F et al. MSJ 2019; Laroni A et al. Neurology 2019)
- Gruppo nazionale. Partecipazione gruppo Musc-19 (Schiavetti I, et al Eur J Neurol. 2022; Sormani MP et al. Ann Clin Transl Neurol. 2021),
- Gruppo nazionale. partecipazione gruppo CovaXiMS: (Sormani MP, et al EBioMedicine. 2022; Schiavetti I, et al. Eur J Neurol. 2023).
- Gruppo nazionale: Partecipazione ON study group: (Articolo: Signoriello E et al Mult Scler Relat Disord 2024)
- Gruppo internazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per la valutazione del ruolo prognostico della sintesi intratecale nella Sclerosi Multipla in collaborazione con Hospital Universitario Ramón Y Cajal e Università di Modena e Reggio Emilia (articolo: Frau et al J Neurology 2018) dal 01-01-2017 a oggi
- Gruppo Nazionale. Partecipazione al gruppo di studio Digital Technologies, Web, Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology (SIN) Maida E et al J Neurol. 2024; Maida E, et al Neurol Sci. 2024).
- Gruppo nazionale: Partecipazione Clad stop study group (articolo: Schiavetti I et al Europ J Neurol 2024)
- Gruppo nazionale. Partecipazione gruppo per la valutazione della vaccinazione COVID nella SM in Sardegna (Articoli: Orru V et al Frontiers Immun. 2024; Idda ML et al. Front Immun 2022; Pitzalis M et al. Front Imm 2021)
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio dell'Epidemiologia della Sclerosi Multipla nel sud Sardegna (Articolo: Cocco et al MSJ, 2011) dal 01-01-2010 a oggi
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca "Interazione tra geni e ambiente nella Sclerosi Multipla: l'isolato genetico Sardegna" nell'ambito del progetto PRIN 2008 dal 22-03-2010 al 22-09-2012
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per valutare l'impatto dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata nella Sclerosi Multipla in collaborazione con Dipartimento di ingegneria, informatica e Bioingegneria, Politecnico di Milano, Prof.ssa Manuela Galli (Articoli: Coghe et al, J Neurology, 2018)
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio dei fattori ambientali nella Sclerosi Multipla in Sardegna con particolare attenzione al ruolo del Mycobacterium Avium Subspecies Paratuberculosis (MAP) (Articoli Frau J, MSJ, 2013, Frau, J neurol scien, 2015, Frau J BMC Neurology, 2016) dal 01-01-2013 a oggi

- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio della comorbidità psichiatrica nella Sclerosi Multipla con particolare riferimento ai disturbi dello spettro depressivo e bipolare (Articoli: Carta MG, J Affective Disorder, 2014, Carta MG J Affective Disorder 2014, Lorefice L Neurological Sciences, 2015) dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca per lo "Studio del profilo metabolomico sierico e liquorale dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla" in collaborazione con il dipartimento di scienze bio mediche dell'Università di Cagliari (Articoli: Cocco et al, Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2015, Lorefice et al Neurotherapeutics. 2019, Murgia et al. J Clin Med. 2020)
- Gruppo nazionale. Gruppo di ricerca per l'analisi del movimento, correlazione con i principali biomarcatori e per la risposta al trattamento in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, chimica e dei materiali dell'Università di Cagliari, (Articoli Coghe, J of Neurology, 2016, Lorefice J of Neurology 2017, Coghe MSARD 2018; Pau M, et al Mult Scler Relat Disord. 2022; Pau M et al Bioengineering 2024; Pau M et al Neurol Sci 2023; Pau M et al Mult Scler Relat Disord. 2022; e altri)
- Gruppo nazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca sulla genetica della Sclerosi Multipla Coordinato dal prof. Francesco Cucca, direttore dell'Istituto di Genetica e Ricerca Biomedica del Consiglio Nazionale delle ricerche (articolo: Steri M, et al NEJM, 2017; Sidore C et al MSJ 2021; Barizzone N et al MSJ 2015) dal 01-01-2016 a oggi
- Gruppo internazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca Italo-Svizzero sull'utilizzo del Rituximab nella Sclerosi Multipla (articolo Zecca C et al, Multiple Sclerosis Journal, 2019) dal 01-01-2017 al 01-09-2018

f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

Nessuno;

g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Relatrice in 1 congresso internazionale e in più di 10 congressi nazionali; Dato estratto da CV e dichiarazione titoli:

congressi internazionali:

Comunicazione orale Congresso ECTRIMS. Berlino, 10-12 Ottobre 2018

Comunicazioni congressi nazionali

- Comunicazione orale Congresso Nazionale SNO. Cagliari, 18-21 Maggio 2011
- Relatore Clinical round. Abbasanta, 24 Novembre 2011.
- Relatore Giornate Neurologiche Sarde. Cagliari, 25-26 Maggio 2012.
- Comunicazione orale Congresso della Società Italiana di Neurologia. Rimini, 6-9 Ottobre 2012.
- Relatore Evento: INSIDE- L'innovazione al servizio delle evidenze in sclerosi multipla. Cagliari, 6 Giugno 2013.
- Relatore Evento: FIRST la prima decisione per un successo a lungo termine. Cagliari, 14 Giugno 2013.
- Comunicazione orale Congresso della Società Italiana di Neurologia. Cagliari, 11-14 Ottobre 2014
- Relatore Giornate Neurologiche Sarde. Oliena, 22-23 Maggio 2015.
- Relatore La terapia con Natalizumab nella Sclerosi Multipla: esperienze a confronto. Cagliari, 10 Giugno 2016.
- Relatore Clinical round 2016. Arborea, 18 Novembre 2016.
- Organizzazione e segreteria scientifica del convegno "Quarant'anni di Sclerosi multipla: un party scientifico" Cagliari, 28-29 Settembre 2017
- Relatore convegno: Stand alone Alemtuzumab. Alla luce dell'utilizzo clinic. Aggiornamento e nuove prospettive. 3-4 Ottobre 2017
- Relatore convegno: Pregnancy in multiple sclerosis, 9 Febbraio 2018
- Organizzazione, segreteria scientifica e relatore al convegno: Importanza della multidisciplinarietà nella terapia del dolore. Cagliari, 23 Giugno 2018.
- Comunicazione orale Congresso della Società Italiana di Neurologia. Roma, 27-30 Ottobre 2018
- Relatore al Congresso JAMS. Anacapri, 23-25 Maggio 2019
- Relatore al corso "Percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM". Cagliari, 23 Settembre e 2 Dicembre 2019
- Relatore al Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bologna, 12-15 Ottobre 2019
- Relatore al corso di aggiornamento in sclerosi multipla "Verso la personalizzazione della terapia attraverso la condivisione delle esperienze". Cabras, 22 Novembre 2019

- Relatore al Congresso SNO. Cagliari 17-21 novembre 2021
- Relatore al corso di formazione AINAT “La sclerosi multipla nel 2020”. Cagliari, 28 settembre 2021
- Relatore al convegno Re-think MS. Oristano, 4 marzo 2022
- Moderatore al convegno Impatto sulla gravidanza del sistema immunitario. Attualità e prospettive nell’ambito della sclerosi multipla. Cagliari 10 giugno 2022
- Relatore all’evento scientifico Echo in MS. Baveno, 17-18 giugno 2022
- Relatore al convegno Neurocampus. Cagliari 23 giugno 2022
- Relatore al convegno JAMS. Torino 22-24 settembre 2022
- Discussant all’evento CORNER, il complemento nelle malattie rare neurologiche. Genova, 14 novembre 2022
- Moderatore all’evento “UPDATE SULLA SCLEROSI MULTIPLA. Presa in carico integrata fra Ospedale e Territorio per la gestione di una patologia ad elevata complessità. Sassari, 25 novembre 2022
- Relatore al convegno Neurocampus. Cagliari, 16 Giugno 2023
- Discussant all’evento residenziale “Viaggio nella sclerosi multipla: questioni di genere. Cagliari, 22-23 giugno 2023
- Relatore al convegno CORNER Il complemento nelle malattie neurologiche rare. Cagliari, 14 luglio 2023
- Tutor al corso Metodologia della ricerca e statistica applicata allo studio della sclerosi multipla. Roma, 24 novembre 2023
- Relatore all’evento Nuovi scenari terapeutici in SM: tra attualità e prospettive future. Cagliari, 12-13 dicembre 2023
- Relatore al convegno Treat to target. Oristano, 15 dicembre 2023
- Relatore all’evento Mavenews 6° edizione. Webinar, 14 dicembre 2023
- Responsabile scientifico e relatore al convegno “Diagnosi e trattamento delle malattie demielinizzanti autoimmuni del SNC e della miastenia gravis. Alghero, 19-20 aprile 2024
- Relatore al convegno UDA in NMOSD. Palermo, 17 maggio 2024
- Relatore al convegno Technology live aid. Anacapri, 23-25 maggio 2024
- Relatore al convegno T.E.C. talks. Brescia, 13-14 giugno 2024
- Relatore al convegno Treat to target. Cagliari, 12 aprile, 28 giugno, 18 ottobre 2024;

h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L’ATTIVITÀ SCIENTIFICA:
Nessuno;

i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTO);
NA

j) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

k) Ricercatore universitario presso Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, settore MED/26 da Dicembre 2016 ad Aprile 2019, in convenzione con l’ATS Sardegna da Marzo 2017 svolgendo servizio clinico presso il Centro Sclerosi Multipla dell’Ospedale Binaghi di Cagliari.

Dirigente medico neurologo presso ATS Sardegna - Neurologia e Stroke Unit ospedale Sirai di Carbonia dal 4 Aprile al 7 Maggio 2019

Dirigente medico neurologo presso ATS Sardegna/ASL Cagliari – Centro Sclerosi Multipla ospedale Binaghi dall’8 Maggio 2019 a tutt’oggi.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Frau J, Cossu D, Coghe G, Lorefice L, Fenu G, Melis M, Paccagnini D, Sardu C, Murru M, Tranquilli S, Marrosu M, Sechi L, Cocco E. Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis and multiple sclerosis in Sardinian patients: epidemiology and clinical features. Mult Scler. 2013 Oct;19(11):1437-42.

2. Frau J, Cossu D, Coghe G, Lorefice L, Fenu, Porcu G, Sardu C, Murru MR, Tranquilli S, Marrosu MG, Sechi L, Cocco E. Role of interferon-beta in Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis antibody response in Sardinian MS patients. J Neurol Sci. 2015 Feb 15;349(1-2): 249-50.

3. Frau J, Cossu D, Sardu C, Mameli G, Coghe G, Loreface L, Fenu G, Tranquilli S, Sechi LA, Marrosu MG, Cocco E. Combining HLA-DRB1-DQB1 and Mycobacterium Avium Subspecies Paratuberculosis antibodies in Sardinian multiple sclerosis patients: associated or independent risk factors? *BMC Neurol.* 2016 Aug 23;16(1):148.
4. Frau J, Carai M, Coghe G, Fenu G, Loreface L, La Nasa G, Mamusa E, Vacca A, Marrosu MG, Cocco E. Long-term follow-up more than 10 years after HSCT: a monocentric experience. *J Neurol.* 2018 Feb;265(2):410-416
5. Frau J, Villar LM, Sardu C, Secci MA, Schirru L, Ferraro D, Coghe G, Loreface L, Fenu G, Bedin R, Sola P, Marrosu MG, Cocco E. Intrathecal oligoclonal bands synthesis in multiple sclerosis: is it always a prognostic factor? *J Neurol.* 2018 Feb;265(2):424-430.
6. Frau J, Coghe G, Casanova P, Sardu C, Loreface L, Fenu G, Marrosu MG, Cocco E. Pregnancy planning and outcomes in patients with multiple sclerosis after mitoxantrone therapy: a monocentre assessment. *Eur J Neurol* 2018 Aug;25(8):1063-1068
7. Frau J, Fenu G, Signori A, Coghe G, Loreface L, Barracciu MA, Sechi V, Cabras F, Badas M, Marrosu MG, Cocco E. A cross-sectional and longitudinal study evaluating brain volumes, RNFL, and cognitive functions in MS patients and healthy controls. *BMC Neurol.* 2018 May 11;18(1):67
8. Frau J, Sormani MP, Signori A, Realmuto S, Baroncini D, Annovazzi P, Signoriello E, Maniscalco G, La Gioia S, Cordioli C, Frigeni B, Rasia S, Fenu G, Grasso R, Sartori A, Lanzillo R, Stromillo ML, Rossi S, Forci B, Cocco E; i-MuST study group. Clinical activity after fingolimod cessation: disease reactivation or rebound? *Eur J Neurol.* 2018 May 31
9. Frau J, Saccà F, Signori A, Baroncini D, Fenu G, Annovazzi P, Capobianco M, Signoriello E, Laroni A, La Gioia S, Sartori A, Maniscalco GT, Bonavita S, Clerico M, Russo CV, Gallo A, Lapucci C, Carotenuto A, Sormani MP, Cocco E; i-MuST study group. Outcomes after fingolimod to alemtuzumab treatment shift in relapsing-remitting MS patients: a multicentre cohort study. *J Neurol.* 2019 Oct;266(10):2440-2446.
10. Landi D, Signori A, Cellerino M, Fenu G, Nicoletti CG, Ponzano M, Mancuso E, Fronza M, Ricchiuto ME, Boffa G, Inglese M, Marfia GA, Cocco E, Frau J. What happens after fingolimod discontinuation? A multicentre real-life experience. *J Neurol.* 2022 Feb;269(2):796-804. doi: 10.1007/s00415-021-10658-8.
11. Frau J, Mulasso A, Coghe G, Melis M, Beratto L, Cuomo S, Loreface L, Fenu G, Cocco E. Multidimensional frailty and its association with quality of life and disability: A cross-sectional study in people with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord.* 2023 Nov;79:105036. doi: 10.1016/j.msard.2023.105036.
12. Sechi E, Puci M, Pateri MI, Zara P, Othmani S, Sotgiu S, Saddi MV, Leoni S, Fenu G, Melis M, Sotgiu G, Solla P, Cocco E, Frau J. Epidemiology of aquaporin-4-IgG-positive NMOSD in Sardinia. *Mult Scler Relat Disord.* 2024 May;85:105522. doi: 10.1016/j.msard. 2024.105522.

Produzione scientifica globale alla data del 30/09/24 fonte Scopus:

137 pubblicazioni scientifiche; 3039 citazioni; H-index 30;

N articoli ultimi 5 anni (2019-2024): 64; citazioni ultimi 10 anni (2014-2024) >1000; H-index 10 anni (2014-2024): 26

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Salvetti

Presidente _____

Prof.ssa Simona Bonavita

Prof.ssa Monica MF Puligheddu

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATA: Lorefice Lorena

TITOLI VALUTABILI:

- a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
Diploma di specializzazione medica in Neurologia, conseguito in data 31/07/2012 presso scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Cagliari con una tesi dal titolo "Geo epidemiologia della Sclerosi Multipla nel territorio del Sulcis Iglesiente" relatore Prof. Eleonora Cocco (Università degli Studi di Cagliari);
- b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
- n° 24 ore di attività didattica frontale per il corso integrato di Neurologia e Psicologia per il corso di Laurea Magistrale in "Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie", Università degli Studi di Cagliari, con funzione di docente e coordinatore dello stesso corso integrato (dal 20 dicembre 2016 al 30 settembre 2017)
 - n° 24 ore di attività didattica frontale per il corso integrato di Metodologie Biomediche per il corso di Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione", Università degli Studi di Cagliari, con funzione di docente e coordinatore dello stesso corso integrato (dal 20 dicembre 2016 al 30 settembre 2017)
 - n° 24 ore di attività didattica frontale per il corso integrato di Metodologie Biomediche per il corso di Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione", Università degli Studi di Cagliari, con funzione di docente e coordinatore dello stesso corso integrato (dal 1 ottobre 2017 al 30 settembre 2018)
 - n° 16 ore di attività didattica frontale per il corso integrato di Scienze Neurologiche e Psichiatriche 1 per il corso abilitante alla professione sanitaria di Educatore Professionale, Università degli Studi di Cagliari (dal 1 ottobre 2017 al 30 settembre 2018)
 - n° 24 ore di attività didattica frontale per il corso integrato di Patologia degli Organi della Fonazione e della Deglutizione per il corso abilitante alla professione sanitaria di Logopedista, Università degli Studi di Cagliari (dal 1 ottobre 2018 al 20 gennaio 2019)
- c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:
- Assegno di Ricerca (ai sensi dell'articolo 22 della L 30/12/2010 n.240 (D.R. n.1074 del 25/09/2012) per il triennio 2013/2016 (da gennaio 2013 a febbraio 2016) con attività progettuale e di ricerca in merito al progetto: "Geoepidemiologia della sclerosi multipla in Sardegna: ruolo dell'ambiente sui cluster geografici di malattia" - Area 6 -Scienze Mediche-Settore concorsuale 06/D6 – Neurologia - SSD: MED/26
 - Ricercatore a tempo determinato di tipologia A di Neurologia presso Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Settore Disciplinare MED/26 (da novembre 2016 a gennaio 2019).

d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

- Attività progettuale in veste di Responsabile scientifico per l'Unità Operativa Centro Sclerosi Multipla PO Binaghi per il progetto dal titolo "EBV genotyping in MS" approvato dal National Multiple Sclerosis Society (USA) (2017)
- Responsabile di unità operativa di neurologia per il Centro Regionale per Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla per lo studio pragmatico affidato da AIFA per la ricerca indipendente (Call 2016) dal titolo "Multi-centre, randomised, open label pragmatic trial to compare the effectiveness and safety of interferon-beta 1a (IFN-beta 1a) weekly i.m. and glatiramer-acetate (GA) in paediatric patients affected by multiple sclerosis." dal 19-01-2018 al 2022

e) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:

I dati sono stati estrapolati dalla combinazione di CV, titoli presentati e pubblicazioni scientifiche;

- Gruppo nazionale: Partecipazione Raising Italian Researcher in Multiple Sclerosis (RIREMS) finalizzato alla promozione di studi spontanei collaborativi multicentrici nell'ambito della Sclerosi Multipla dal 2018 ad oggi (Articoli Di Filippo M et al J of Neurol 2024; Di Filippo et al JNNP 2022; Moccia M et al MSRaD 2020; Ferraro D et al J Neurol 2020)
- Gruppo nazionale: Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nazionale Multiple Sclerosis Team (MUST) coordinato dalla Prof.ssa Maria Pia Sormani (Unità di Biostatistica, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova) e finalizzato alla promozione di studi spontanei collaborativi multicentrici nell'ambito della Sclerosi Multipla dal 2018 ad oggi
- Gruppo nazionale: Partecipazione RAINBOW group dedicato allo studio della Neuromyelitis optica spectrum disorder (NMOSD) dal 2023 ad oggi
- Coordinamento Gruppo: "Studio per la definizione del profilo metabolomico ematico e proteomico salivare di soggetti affetti da Sclerosi Multipla ad alta attività: dal biomarcatore di malattia, al ruolo predittivo di risposta alle immunoterapie" OmicSM (OmicS of Multiple Sclerosis) – bando pubblico "PROOF of CONCEPT - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina" Unità operative coinvolte: Centro Sclerosi Multipla Dpt Scienze Mediche Università di Cagliari; Laboratorio di Analisi Metabolomica e Proteomica, Università degli di Studi Cagliari
- Coordinamento Gruppo: Pregnancy and postpartum period in multiple sclerosis: an explorative project to combined characterization of these reproductive phases by using quantitative and qualitative approaches. Fondazione di Sardegna, annualità 2018 Unità operative coinvolte: Centro Sclerosi Multipla Dpt Scienze Mediche Università di Cagliari; Laboratorio di Analisi Metabolomica e Laboratorio di Patogenomica, Università degli di Studi Cagliari; Istituto di Ginecologia, Università di Cagliari
- Gruppo internazionale: Partecipazione progetto supportato dal National Multiple Sclerosis Society (USA) dal titolo "EBV genotyping in MS" e diretto dalla Dott.ssa Rosella Mechelli, Consultant Senior presso Istituto IRCCS San Raffaele (Via di Val Cannuta, 247-00166 Rome-IT)
- Gruppo internazionale: Partecipazione progetto multicentrico internazionale dal titolo "Creazione di un database multicentrico per lo studio Real-world delle variazioni di carico lesionale e atrofia cerebrale nella Sclerosi Multipla (SM)" in collaborazione con il Prof. Robert Zivadinov e prof Michael G. Dwyer, Buffalo Neuroimaging Analysis Center, Department of Neurology, SUNY University at Buffalo, NY (Giugno 2020)
- Responsabile per l'Unità Operativa del Centro Sclerosi Multipla PO Binaghi per il progetto di ricerca finanziato dalla Regione Autonoma Sardegna - Legge 7/2007, RAS dal titolo "Autoanticorpi Verso Antigeni Neuroni Tipici - A.V.A.N.TI. - nel Lupus Eritematoso Sistemico, studio multicentrico per la determinazione di sensibilità, specificità e predittività per le manifestazioni a carico del sistema nervoso centrale", Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari

Gruppo nazionale: Partecipazione per il Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla relativamente al progetto MS RUN affidato dalla Fondazione Merk Serono volto a valutare il profilo metabolomico di pazienti affetti da Sclerosi Multipla esposti a terapie disease modifying (da Febbraio 2017) Partecipazione al gruppo Nazionale MSR.

- Gruppo nazionale: Partecipazione sugli aspetti genetici, epigenetici e impatto di fattori ambientali sulla SM (tra cui dieta) con Institute of Genetic and Biomedical Research (IRGB), Italian National Research Council (CNR),

Monserrato, Cagliari come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con il Prof. Francesco Cucca, Centro di Genetica Clinica, Dipartimento di Scienze Biomediche, dell'Università di Sassari; CNR Cagliari (Barizzone N, Mult Scler. 2015; Steri M., N Engl J Med. 2017)

- Gruppo nazionale: Partecipazione studio della comorbidità psichiatrica nella sclerosi multipla come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con il professor Mauro Carta del Dpt di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari (Carta MG, J Affect Disord. 2014; Carta MG, J Affect Disord. 2014; Lorefice L, Neurol Sci. 2015) e dal capitolo di libro scritto in collaborazione "Multiple Sclerosis and Bipolar Disorders" del Libro "Neuropsychiatric Symptoms of Inflammatory Demyelinating Diseases" (Editor: Prof. Bruno Brochet, University of Bordeaux, Anno di pubblicazione: 2014, Casa Editrice: Springer)
- Gruppo nazionale: Partecipazione gruppo di ricerca epidemiologica, genetica e clinica della sclerosi multipla in Sardegna come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con il Prof. Paolo Contu e Prof.ssa Sardu del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari (Cocco E., Mult Scler 2009; Cocco E., Mult Scler 2011; Cocco E., Plos One 2013; Cocco E., Mult Scler 2015)
- Gruppo nazionale. Partecipazione gruppo per la valutazione della vaccinazione COVID nella SM in Sardegna (Articoli: Orru V et al Frontiers Immun. 2024; Idda ML et al. Front Immun 2022; Pitzalis M et al. Front Imm 2021)
- Gruppo nazionale: Partecipazione gruppo di ricerca dei fattori ambientali infettivi nella sclerosi multipla in Sardegna come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con il Prof. Leonardo Sechi del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari (Frau J., Mult Scler 2013; Frau J., J Neurol Sci 2015; Frau J., BMC Neur 2016)
- Gruppo nazionale: Partecipazione al gruppo di ricerca sull' dell'analisi del movimento dei pazienti affetti da sclerosi multipla e dedicato alla creazione di nuove piattaforme riabilitative, come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche prodotte con il Prof. Massimiliano Pau del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, chimica e dei materiali dell'Università di Cagliari (Coghe G., J Neurol 2015; Pau M., Mult Scler Relat Disord. 2016; Pau M., Mult Scler Relat Disord. 2017; Lorefice L., J Neurol 2017)
- Gruppo nazionale: Partecipazione al gruppo di ricerca "Italian Mitoxantrone Group" per lo studio della sicurezza dell'uso del Mitoxantrone per il trattamento della Sclerosi Multipla, responsabile scientifico Dott.Vittorio Martinelli, documentata dalla seguente pubblicazione scientifica: Martinelli V., et al. Acute myeloid leukemia in Italian patients with multiple sclerosis treated with mitoxantrone. Neurology. 2011)
- Gruppo nazionale: Partecipazione al gruppo di ricerca per lo studio del profilo metabolomico dei biofluidi/tessuti dei pazienti con SM come dimostrato da pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con il Prof. Luigi Atzori del Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Cagliari (Cocco E., at al. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2015; Poddighe S., Int J Biochem Cell Biol. 2017)
- Gruppo internazionale: Partecipazione ai gruppi di di ricerca Musc-19, CovaXiMS e Covisep coordinati dalla Prof.ssa MP Sormani (Università di Genova) e finalizzati alla promozione di studi spontanei collaborativi multicentrici per valutare gli effetti dell'infezione da COVID-19 sulla Sclerosi Multipla (dal 2021 ad oggi), come documentato dalla seguente produzione scientifica: Schiavetti I et al., Eur J Neurol. 2022; Aprea MG et al., Mult Scler. 2024; Aprea MG et al., Mult Scler. 2023; Sormani MP et al, EBioMedicine. 2022; Sormani MP et al., Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2021; Sormani MP et Al., Ann Clin Transl Neurol. 2021. Musc-19, CovaXiMS
- Gruppo internazionale. Partecipazione al gruppo di ricerca Italo-Svizzero sull'utilizzo del Rituximab nella Sclerosi Multipla (articolo Zecca C et al, Multiple Sclerosis Journal, 2019) dal 01-01-2017 al 01-09-2018
- Gruppo nazionale: Partecipazione Clad stop study group (articolo: Schiavetti I et al Europ J Neurol 2024)
- Gruppo nazionale: Partecipazione al gruppo di ricerca per la valutazione della disfagia nei pazienti con sclerosi multipla (DYMUS Group) documentata dalla seguente produzione scientifica: Solaro C., et al. Prevalence of patient-reported dysphagia in multiple sclerosis patients: an Italian multicenter study. J Neurol Sci. 2013; Bergamaschi R., Validation of the DYMUS questionnaire for the assessment of dysphagia in multiple sclerosis. Funct Neurol. 2009
- Gruppo nazionale: Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale "PROUD" atto a valutare la propensione e la percezione al rischio nei pazienti con sclerosi multipla, responsabile scientifico Dott.Vittorio Martinelli, Ospedale S.Raffaele, Milano (articolo: Minacapelli E et al J Neurol Sci. 2020)

f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

Nessuno;

g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Relatrice in 2 congressi internazionali e in più di 10 congressi nazionali; Dato estratto da CV e dichiarazione titoli:

Congressi internazionali

- Relazione al World Congress of Neurology dal titolo "EDSS TRAJECTORIES IN MULTIPLESCLEROSIS PATIENTS FROM THE ITALIAN MS REGISTER", Rome 3-7 October 2021
- Relatore all'evento scientifico internazionale dell'European Charcot Foundation 2023 dal titolo "Long term efficacy and safety of ozanimod", Baveno, novembre 2023
-

Congressi

- Attività di docenza per l'evento scientifico ECM dal titolo "Metodologia della ricerca scientifica applicata allo studio della sclerosi multipla" Roma, 23 Febbraio 2024
- Relazione all'evento scientifico nazionale dal titolo "Il valore dell'immunoricostituzione selettiva nel percorso terapeutico del paziente con SM – EFFICACIA" all'evento scientifico Merck nazionale "Space of care As one for patients", Milano, 4-5 aprile 2024
- Discussant all'evento scientifico regionale con ECM su "Neurofilamenti, OCT e risonanza: fattori prognostici di malattia e trattamento precoce dell'infiammazione e della progressione nella sclerosi multipla", Cagliari, 12 aprile 2024
- Relatore all'evento nazionale ECM della Società Neurologi Ospedalieri (SNO), II Sessione plenaria, con relazione dal titolo "Update sugli aspetti di sicurezza delle terapie ad elevata efficacia" Bologna 6 giugno 2024
- Relatore all'evento scientifico nazionale Biogen T.E.C. (Through Experience Condivision), Brescia 13-14 giugno 2024
- Relatore all'evento scientifico regionale con ECM su "La multidisciplinarietà nella sclerosi multiplafamily planning", Cagliari, 28 giugno 2024
- Relatore all'evento scientifico ECM macro-regionale "OPEN TALK IN MS" dal titolo «Come migliorare la gestione del paziente con SM in ottica multidisciplinare»? in data 15 Febbraio 2023, Roma
- Relatore all'evento scientifico ECM macro-regionale "OPEN TALK IN MS" dal titolo "MS Lab Experience", Padova 3 marzo 2023
- -Relatore all'evento "MAVENews 1st Edition" - Webinar 27 Aprile 2023 dal titolo "Cladribina tablets in clinical practice: the real-life experience of MS Centre of Cagliari"
- -Relatore all'evento scientifico nazionale "AUROOM – L'esperienza tra storia e futuro" - 19/20 Maggio 2023 – Matera
- -Relatore all'evento scientifico regionale con accreditamento ECM "Sclerosi Multipla e prospettive future: applicazione delle scienze omiche": organizzato a Cagliari in data 31 maggio 2023 per L'Università degli Studi di Cagliari
- -Relazione all'evento scientifico Multidisciplinare ECM Viaggio nella Sclerosi Multipla: questioni di Genere con relazione dal titolo "Aging e menopausa nella sclerosi multipla" Cagliari 22-23 Giugno 2023
- Relatore al gruppo di miglioramento regionale con accreditamento ECM "GESTIONE DELLE TERAPIE DELLA SCLEROSI MULTIPLA NELL'ERA MODERNA CAGLIARI, 05-06-2023
- Relazione all'evento Scientifico nazionale Novartis ReThink MS 2023 dal titolo "Ofatumumab e family planning" 9 giugno 2023 Roma
- Relatore all'evento scientifico regionale con accreditamento ECM NeuroCampus dal titolo "Aging e menopausa", Cagliari il 15 giugno 2023
- Relazione all'evento scientifico nazionale con accreditamento ECM della Jouniour Accademy of Multiple Sclerosis- JAMS dal titolo "Discontinuazione delle terapie della sclerosi multipla" Roma 21 settembre 2023
- Relazione al 62° Congresso Nazionale della Società dei Neurologi Ospedalieri (SNO) dal titolo "Efficacia delle terapie per la Sclerosi Multipla progressiva" V SESSIONE PLENARIA SCLEROSI MULTIPLA: DIAGNOSI E NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI, Firenze 29 settembre 2023
- Relazione all'evento nazionale ECM APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA SCLEROSI MULTIPLA: ESPERTI A CONFRONTO dal titolo "La gestione dei disturbi cognitivi nella SM: il ruolo dei DMD e della riabilitazione cognitiva" Ragusa 7 ottobre 2023
- Comunicazione orale all'evento nazionale XXXXXIII° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia dal titolo "Proteomic analysis of whole saliva in multiple sclerosis: relationships with disease activity in relapsing remitting forms" Napoli 2023
- Tutor nell'evento nazionale ECM Gestione della sclerosi multipla: modelli organizzativi tra

- attualità e prospettive future per il workshop dal titolo “interazione centro/ospedale/territorio” - Siracusa 18 novembre 2023
- Relatore all’evento scientifico macroregionale con accreditamento ECM NUOVI SCENARI TERAPEUTICI IN SM: TRA ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE Cagliari, 12 dicembre 2023
- Relazione su invito dal titolo ASPETTI CLINICI E GESTIONALI DEL DOLORE NELLA SCLEROSI MULTIPLA al corso ECM dal titolo "Nuove frontiere nella terapia del dolore" tenutosi a Cagliari in data 16 Maggio 2022
- Relazione all’Evento Nazionale della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, FISM, dal titolo “Clinical characteristics and disease outcomes of late onset Multiple Sclerosis: a retrospective multicenter study” Roma 26 maggio 2022
- Relatore all’evento scientifico nazionale “AUROOM - Teriflunomide connessioni multiple” dal titolo “Alla diagnosi. Prospettiva di QoL del paziente e pregnancy”, Torino 7 giugno 2022
- Relatore all’Evento scientifico regionale ECM NEUROCAMBUS dal titolo “Donna e Sclerosi Multipla: dalla pubertà alla menopausa. Il punto di vista del neurologo”, Cagliari, 23 giugno 2022
- Relazione dal titolo “Breaking news: EAN 2022” al Webinar Maveneews, 14 luglio 2022
- Docenza su invito Sanofi Italia dal titolo “Evolution of the use of teriflunomide in clinical practice: insight into RWE” per l’evento in presenza diretto alla Franchise MSNI (Gruppo Sanofi) Napoli 31 Agosto 2022
- Relazione all’evento scientifico nazionale della Junior Accademy of Multiple Sclerosis JAMS 2022 dal titolo “APPROCCIO ALLA TERAPIA DI PRIMA LINEA: FARMACI INIETTIVI VS FARMACI ORALI”, Torino, 22-24 settembre 2022
- Relatore all’Evento scientifico regionale ECM Gruppo di miglioramento IMPROVE – Gestione della Sclerosi Multipla, 20 Maggio - 30 Settembre 2022
- Relazione all’evento scientifico nazionale ECM Nuovi orizzonti nella Sclerosi Multipla dal titolo “Late versus early MS onset” Nora 6-7 ottobre 2022
- Attività di docenza al 52° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Neurologia SIN dal titolo “Teriflunomide- La soluzione in evoluzione” , MiCo Congressi di Milano, 3 dicembre
- Docenza su invito alla Biogen Italia dal titolo “Evoluzione dello scenario terapeutico in SM: dalla presa in carico del paziente alla scelta personalizzata della terapia” 20 dicembre 2022; Sede Centrale Biogen Italia
- Relazione all’evento regionale ECM AINAT (Associazione Italiana Neurologi Territoriali) dal titolo “Algoritmi terapeutici nella Sclerosi Multipla” tenutosi a Cagliari in data 28 settembre 2021
- Relazione al convegno nazionale Società Neurologi Ospedalieri (SNO) dal titolo “Impatto della terapia con teriflunomide su efficacia clinica e neuroradiologica”, Cagliari, 19 novembre 2021
- Relazione all’evento nazionale ECM della Jounior Accademy of Multiple Sclerosis JAMS, su “La tecnologia e il centro SM: quali vuoti da colmare”, Anacapri 23-25 maggio 2019
- Partecipazione come discussant all’evento regionale ECM IMPROVE, “Percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM” 23 settembre 2019 – 02 dicembre 2019
- Relazione all’evento regionale ECM dal titolo “Dimetilfumarato, esperienza real world” all’evento regionale tenutosi a Cabras (Sardegna), in data 22 novembre 2019
- Relazione al corso ECM regionale dal titolo “Bringing therapy: dalle evidenze della letteratura alla pratica clinica” al Corso ECM "Pregnancy in Multiple Sclerosis" Abbasanta (OR) 9 Febbraio 2018
- Relazione al meeting nazionale “ Rapporto tra alimentazione e sclerosi multipla” dal titolo “Determination of faecal microbiotain patients with Multiple Sclerosis” organizzata dalla casa editrice Springer Healthcare Italia e svoltosi a MILANO in data 20 DICEMBRE 2018
- Relazione all’evento formativo organizzato dall’ATS Sardegna dal titolo “Terapia della fase acuta e sintomatica della Sclerosi Multipla” dedicato ai medici di medicina generale e tenutosi a Cagliari in data 17 Maggio 2018.
- Relatore all’evento scientifico regionale ECM dal titolo "Importanza della multidisciplinarietà nella terapia del dolore", Cagliari 23 Giugno 2018.
- Relazione all’evento regionale ECM dal titolo “Caregiving e SM: stili di vita e necessità” Cagliari il 25 Febbraio 2017
- Comunicazione orale al Meeting nazionale MS RUN dal titolo “Pattern metabolomico di persone con SM con varianti genetiche coinvolte nella riparazione del DNA e nell’apoptosi” tenutosi a Napoli in data 14 Ottobre 2017
- Relazione alla Riunione Congiunta SIN/SNO regione Sardegna dal titolo “SM post FIVET” tenutasi a Cagliari in data 16-17 giugno 2016
- Relazione all’evento ECM regionale dal titolo “Clinical Round”, Arborea (OR) 18 Novembre 2016
- Relazione all’evento ECM regionale dal titolo “Gravidanza in paziente con forma aggressiva ” al Corso INSIDE - L’innovazione al servizio delle evidenze in sclerosi multipla, Cagliari, 6 Giugno 2013
- Relazione all’evento regionale AISM dal titolo “Le ricerche attualmente in corso” Cagliari, 7 giugno 2012
- Comunicazione orale al XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal titolo “Bipolar disorders and multiple sclerosis”, tenutosi a Milano dal 2 al 5 Novembre 2013
- Relazione alla Riunione Congiunta SIN/SNO regione Sardegna dal titolo “Studio Epidemiologico ASL 7” Cagliari in data 25-26 Maggio 2012

- Relazione all'evento nazionale LI Congresso Nazionale SNO (Società Neuroscienze Ospedaliere) dal titolo "Controversie nella terapia a lungo termine con Natalizumab in pazienti politrattati" Cagliari 18-21 maggio 2011
- Relazione all'evento ECM regionale "Clinical Round" con presentazione di casi clinici di interesse neurologico" Abbasanta 24 Novembre 2011

h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

Nessuno; _____;

i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTO);
NA

j) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

Attualmente dirigente medico a tempo indeterminato nella disciplina di Neurologia per ASL Cagliari, presso Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Ospedale Binaghi, con decorrenza dal 20.05.2019 ad oggi

Precedentemente dirigente medico a tempo indeterminato nella disciplina di Neurologia per ATS Sardegna, presso Servizio di Neurologia, Stroke Unit, Ospedale Sirai di Carbonia, con decorrenza dal 28.01.2019 al 19.05.2019

Precedentemente attività clinica come Ricercatore a tempo determinato di tipologia A di Neurologia presso Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Settore Disciplinare MED/26 con svolgimento di attività assistenziale presso Centro Regionale Sclerosi Multipla, PO Binaghi, ATS Sardegna come da Protocollo d'Intesa del 1/01/2017 tra l'Università degli Studi di Cagliari e ATS Sardegna. (dal 02.11.2016 al 27.01.2019)

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Lorefice L, Ferraro OE, Fenu G, Amato MP, Bresciamorra V, Conte A, De Luca G, Ferraro D, Filippi M, Gazzola P, Iaffaldano P, Inglese M, Lus G, Marfia GA, Patti F, Pesci I, Salemi G, Trojano M, Zaffaroni M, Monti MC, Cocco E; Italian MS Register. Late-onset multiple sclerosis: disability trajectories in relapsing-remitting patients of the Italian MS Registry. *J Neurol*. 2024 Apr;271(4):1630-1637. doi: 10.1007/s00415-023-12152-9. Epub 2024 Jan 3. PMID: 38172380;
- 2) Lorefice L, Piras C, Sechi V, Barracciu MA, Cocco E, Fenu G. Spinal cord MRI activity in multiple sclerosis: Predictive value for relapses and impact on treatment decisions. *J Neurol Sci*. 2024 May 25;462:123057. doi: 10.1016/j.jns.2024.123057. Epub ahead of print. PMID: 38820738.;
- 3) Caria P, Pilotto S, D'Alterio MN, Fronza M, Murgia F, Frau J, Fenu G, Dettori T, Frau DV, Atzori L, Angioni S, Cocco E, Lorefice L. Leukocyte telomere length in women with multiple sclerosis: Comparison with healthy women during pregnancy and puerperium. *J Neuroimmunol*. 2023 Aug 15;381:578137. doi: 10.1016/j.jneuroim.2023.578137. Epub 2023 Jun 20. PMID: 37356355.
- 4) Lorefice L, Fronza M, Fenu G, Frau J, Coghe G, D'Alterio MN, Barracciu MA, Murgia F, Angioni S, Cocco E. Effects of Pregnancy and Breastfeeding on Clinical Outcomes and MRI Measurements of Women with Multiple Sclerosis: An Exploratory Real-World Cohort Study. *Neurol Ther*. 2022 Mar;11(1):39-49. doi: 10.1007/s40120-021-00297-6. Epub 2021 Oct 29. PMID: 34714518; PMCID: PMC8857366;
- 5) Lorefice L, Fenu G, Mammoliti R, Carta E, Sechi V, Frau J, Coghe G, Canalis L, Barracciu MA, Marrosu G, Marrosu MG, Cocco E. Event-related potentials and deep grey matter atrophy in multiple sclerosis: Exploring the possible associations with cognition. *Mult Scler Relat Disord*. 2021 Apr;49:102785. doi: 10.1016/j.msard.2021.102785. Epub 2021 Jan 21. PMID: 33508572.;
- 6) Lorefice L, Carta E, Frau J, Contu F, Casaglia E, Coghe G, Barracciu MA, Cocco E, Fenu G. The impact of deep grey matter volume on cognition in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Oct;45:102351. doi: 10.1016/j.msard.2020.102351. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32731200.;
- 7) Lorefice L, Murgia F, Fenu G, Frau J, Coghe G, Murru MR, Tranquilli S, Visconti A, Marrosu MG, Atzori L, Cocco E. Assessing the Metabolomic Profile of Multiple Sclerosis Patients Treated with Interferon

Beta 1a by 1H-NMR Spectroscopy. Neurotherapeutics. 2019 Jul;16(3):797-807. doi: 10.1007/s13311-019-00721-8. PMID: 30820880; PMCID: PMC6694336.;

8) Loreface L, Frau J, Coghe G, Pitzalis R, Gessa I, Contu F, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E, Fenu G. Assessing the burden of vascular risk factors on brain atrophy in multiple sclerosis: A case- control MRI study. Mult Scler Relat Disord. 2019 Jan;27:74-78. doi: 10.1016/j.msard.2018.10.011. Epub 2018 Oct 16. PMID: 30343253.;

9) Loreface L, Fenu G, Pitzalis R, Scalas G, Frau J, Coghe G, Musu L, Sechi V, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Autoimmune comorbidities in multiple sclerosis: what is the influence on brain volumes? A case-control MRI study. J Neurol. 2018 May;265(5):1096-1101. doi: 10.1007/s00415-018-8811-1. Epub 2018 Mar 5. PMID: 29508133.;

10) Loreface L, Fenu G, Sardu C, Frau J, Coghe G, Costa G, Schirru L, Secci MA, Sechi V, Barracciu MA, Marrosu MG, Cocco E. Multiple sclerosis and HLA genotypes: A possible influence on brain atrophy. Mult Scler. 2019 Jan;25(1):23-30. doi: 10.1177/1352458517739989. Epub 2017 Nov 7. PMID: 29111883.;

11) Loreface L, Coghe G, Fenu G, Porta M, Pilloni G, Frau J, Corona F, Sechi V, Barracciu MA, Marrosu MG, Pau M, Cocco E. 'Timed up and go' and brain atrophy: a preliminary MRI study to assess functional mobility performance in multiple sclerosis. J Neurol. 2017 Nov;264(11):2201-2204. doi: 10.1007/ s00415-017-8612-y. Epub 2017 Sep 11. PMID: 28894919.

12) Loreface L, Mura G, Coni G, Fenu G, Sardu C, Frau J, Coghe G, Melis M, Marrosu MG, Cocco E. What do multiple sclerosis patients and their caregivers perceive as unmet needs? BMC Neurol. 2013 Nov 15;13:177. doi: 10.1186/1471-2377-13-177. PMID: 24237586; PMCID: PMC3840560.

Produzione scientifica globale alla data del 30/09/24 fonte Scopus:

126 pubblicazioni scientifiche; 2385 citazioni; H-index 27;

N articoli ultimi 5 anni (2019-2024): 65; citazioni ultimi 10 anni (2014-2024) >1000; H-index 10 anni (2014-2024): 24

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Salvetti

Presidente _____

Prof.ssa Simona Bonavita

Prof.ssa Monica MF Puligheddu

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato Fenu Giuseppe

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 40)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti 5
	se attinente	punti 5
	se non attinente	punti
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti 1
	per ogni corso-svolto all'estero	punti
	per ogni corso-svolto in Italia	punti 1
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti 7
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a t.d. di tipologia a): per 2 anni e 4 mesi	punti 4,7
	Assegni di ricerca: per 2 anni	punti 2
	Borse di ricerca: per 7 mesi	punti 0,3
	Altre tipologie: per anni	punti
d)	Realizzazione di attività progettuale (attività progettuale finanziato con bando competitivo nazionali, internazionali)	tot punti 1
	Principal Investigator	punti 0
	Unit PI	Punti 1
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti 7
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 0
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 0
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali (1 internazionale)	punti 1
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (21 nazionali)	punti 10.5
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	per ogni brevetto	punti
g)	Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti 3
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 18
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti 0
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)	tot punti 0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI 24

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

a)	Attività clinica-assistenziale valutata sulla base della congruenza di tale attività rispetto al gruppo scientifico disciplinare indicato nel bando e alla durata, continuità, specificità e grado di responsabilità della stessa	tot punti 5
	per > 5 anni	max punti 5
PUNTEGGIO ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO		PUNTI 5

Candidato Fenu Giuseppe

Pubblicazioni (totale max punti 55 (51+4))

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0,65	1,2	0,8	0,2	2,85
2	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
3	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
4	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
5	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
6	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
7	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
8	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
9	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
10	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
11	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
12	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
Valutazione indici bibliometrici					4
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>51,2</u>

Legenda criteri:

V) *Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare*

VI) *Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*

VII) *Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*

VIII) *Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*

Conoscenza della lingua **inglese** giudizio: positivo

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO "D" AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato Frau Jessica

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 40)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti 5
	se attinente	punti 5
	se non attinente	punti
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti 4
	per ogni corso svolto all'estero	punti
	per ogni corso-svolto in Italia	punti 4
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti 7,7
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a t.d. di tipologia a): per 2 anni e 4 mesi	punti 4,7
	Assegni di ricerca: per 3 anni	punti 3
	Borse di ricerca: per anni	punti
	Altre tipologie: per anni	punti
d)	Realizzazione di attività progettuale (attività progettuale finanziato con bando competitivo nazionali, internazionali)	tot punti 3
	Principal Investigator	Punti 0
	Unit PI	Punti 3
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti 7
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 0
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 0
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 2
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 10
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti 0
	per ogni brevetto	punti
g)	Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti 3
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 1
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 20
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti 0
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)	tot punti 0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI 29,7

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

a)	Attività clinica-assistenziale valutata sulla base della congruenza di tale attività rispetto al gruppo scientifico disciplinare indicato nel bando e alla durata, continuità, specificità e grado di responsabilità della stessa	tot punti 5
	per > 5 anni	max punti 5
PUNTEGGIO ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO		PUNTI 5

Candidato Frau Jessica

Publicazioni (totale max punti 55 (51+4))

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
2	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
3	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
4	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
5	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
6	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
7	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
8	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
9	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
10	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
11	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
12	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
Valutazione indici bibliometrici					4
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>53,8</u>

Legenda criteri:

- I) *Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare*
- II) *Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*
- III) *Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*
- IV) *Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*

Conoscenza della lingua **inglese** giudizio: positivo

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 (profilo SSD MEDS-12A), codice selezione RTTA_24D_0624_06/MEDS-12 (D.R. n. 902 del 06/06/2024, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale – n. 48 del 14/06/2024).

ALLEGATO "D" AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato Lorefice Lorena

TITOLI (TOTALE MAX PUNTI 40)

a)	Dottorato di ricerca/Diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	tot punti <u>5</u>
	se attinente	punti <u>5</u>
	se non attinente	punti _____
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero	tot punti <u>5</u>
	per ogni corso-svolto all'estero	punti _____
	per ogni corso-svolto in Italia	punti <u>5</u>
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	tot punti <u>7,3</u>
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a t.d. di tipologia a): per 2 anni e 2 mesi	punti <u>4,3</u>
	Assegni di ricerca: per 3 anni	<u>3</u>
	Borse di ricerca: per _____ anni	_____
	Altre tipologie: per _____ anni	punti _____
d)	Realizzazione di attività progettuale (attività progettuale finanziato con bando competitivo nazionali, internazionali)	tot punti <u>2</u>
	Principal Investigator	punti <u>0</u>
	Unit PI	Punti <u>2</u>
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	tot punti <u>7</u>
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti <u>0</u>
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti <u>3</u>
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti <u>4</u>
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti <u>8</u>
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)	tot punti <u>0</u>
	per ogni brevetto	punti _____
g)	Partecipazione in qualità di relatore/trice a congressi e convegni nazionali e internazionali	tot punti <u>3</u>
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti <u>2</u>
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti <u>30.5</u>
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica	tot punti <u>0</u>
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti _____
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti _____
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)	tot punti <u>0</u>
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		PUNTI <u>29,3</u>

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

a)	Attività clinica-assistenziale valutata sulla base della congruenza di tale attività rispetto al gruppo scientifico disciplinare indicato nel bando e alla durata, continuità, specificità e grado di responsabilità della stessa	tot punti <u>5</u>
	per > 5 anni	max punti <u>5</u>
PUNTEGGIO ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO		PUNTI <u>5</u>

Candidato Loreface Lorena

Pubblicazioni (totale max punti 55 (51+4))

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
2	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
3	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
4	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
5	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
6	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
7	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
8	0,65	1,2	1,2	0,8	3,85
9	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
10	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
11	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
12	0,65	1,2	1,2	1,2	4,25
Valutazione indici bibliometrici					4
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>53,4</u>

Legenda criteri:

IX) Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare

X) Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento

XI) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo

XII) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale

Conoscenza della lingua inglese giudizio:

Allega certificato del 18\06\2024 ONE WORLD scuola di lingue