PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 919/2023 PROT. N. 43728 - DEL 27/06//2023 AVVISO G.U. N. 48 DEL 27/06/2023.

VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1928/2023 del11/12/ 2023 composta dai:

Prof. CAULO MASSIMO dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio"Chieti-Pescara Prof. CARANCI FERDINANDO dell'Università degli Studi della Campania "L.Vanvitelli" Prof. QUATTROCCHI CARLO COSIMO dell'Università degli Studi _di Trento
si riunisce al completo per via telematica il giorno 29-01-24 alle ore 13,00, dai seguenti account
riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:
Prof CAULO MASSIMO account Teamsmassimo.caulo@unich.it
Prof CARANCI FERDINANDO account Teams ferdinando.caranci@unicampania.it
Prof QUATTROCCHI CARLO COSIMO account Teams carlo.quattrocchi@unitn.it
La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (mezzo Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.
Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:
Prof CAULO MASSIMO account e-mail massimo.caulo@unich.it
Prof CARANCI FERDINANDO _ account e-mail ferdinando.caranci@unicampania.it
Prof QUATTROCCHI CARLO COSIMO account e-mail carlo.quattrocchi@unitn.it
II Presidente si trova presso: UNIVERSITA' DELLA CMAPANIA - NAPOLI; lo stesso è da intendersi sede della riunione

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

approvare i singoli verbali

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 18/01/2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 15-01-2024 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

• EMANUELE PRAVATA'

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti il candidato dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della

L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che sono state presentate 12 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 15.1.2024., rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di valutare se il candidato potrà essere ammesso alla discussione pubblica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. MASSIMO CAULO ha 2 lavori in comune con il candidato ed in particolare con il Dr. ...PRAVATA'...... i lavori n.1 e 10...

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof ...Massimo Caulo...... che si riportano integralmente: "si tratta di 2 di 12 pubblicazioni risalenti a 14 anni fa nelle quali è facilmente enucleabile il ruolo rilevante del candidato essendo primo autore in entrambe" delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ...EMANUELE PRAVATA'....... ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori; (maggiore rilevanza viene data al primo nome);
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori identificati dal candidato

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione. La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva. La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

1)	EMANUELE PRAVATA'
2)	
•	

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione teams" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHHaa2hOWUgqwLkQ2JGMNtNW FMS6i-aSzTcVkuvKJL01%40thread.tacv2/1706539034495?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22962044fa-0c36-4650-9f6e-ccb1eadf7d14%22%7d

Alle ore 13.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 19.2.24 alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COI	MMISSIONE:		
Prof	_Massimo Caulo	<u>Il Seg</u> retario)	
Prof	Carlo Cosimo Q	<u>vattrocchi_(</u> II Commissa	rio
Prof	Fedinando Carar	nci(II Presiden	te)

Candidato E. PRAVATA'

Giudizio del Prof. CAULO__ relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dr. Pravatà è responsabile per la ricerca della Neuroradiologia dal Neurocentro – Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana EOC, Lugano (Svizzera), con il ruolo di coordinamento e supervisione dell'attività di ricerca sia interna che interdisciplinare. Dal CV si evince un consolidato ruolo internazionale di ricercatore nell'ambito della diagnostica per immagini delle patologie del Sistema Nervoso. Il dr. Pravatà riporta pubblicazioni su riviste con alto I.F. e collaborazioni con importanti gruppi di ricerca internazionali. Il dr. Prvatà dimostra di avere anche un significativo curriculum clinico.

collaborazioni con importanti gruppi di ricerca internazionali. Il dr. Prvatà dimostra di avere anche un significativo curriculum clinico.				
GIUDIZIOOTTIMO				
PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE				
DESCRIZIONE: Il dr. Pravatà ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali tutte attinenti la diagnostica per immagini nello specifico del Sistema Nervoso. In 10/12 pubblicazioni è primo o ultimo autore.				
GIUDIZIOOTTIMO				
PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA				
DESCRIZIONE: 53 pubblicazioni e 4 capitoli in libri; ha ottenuto 3 finanziamenti per la ricerca su bandi competitivi.				
GIUDIZIOOTTIMO				
GIUDIZIO COMPLESSIVO				
Il dr. Pravatà mostra un profilo di ricercatore maturo nell'ambio della diagnostica per immagini delle malattie del Sistema Nervoso e caratteristiche complessive assimilabili a quelle di un ricercatore universitario ed idonee ad intraprendere una carriera accademica.				

5

Giudizio del Prof.	CARANCI	relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dr. Emanuele Pravatà è attualmente Neuroradiologo Caposervizio presso il NeuroCentro della Svizzera Italiana – Ente Ospedaliero Cantonale di Lugano, ove riveste il ruolo di coordinatore della ricerca. Ha svolto un'intensa e continua attività di collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e ha dimostrato capacità di attrarre finanziamenti competitivi. Per quanto riguarda la produzione scientifica, tutte le pubblicazioni, con elevato impact factor, sono caratterizzate da rigore metodologico e risultano attinenti al settore scientifico-disciplinare. L'attività clinico-assistenziale è intensa, svolta attraverso periodi di lavoro dal Policlinico Gemelli al NeuroCentro della Svizzera Italiana di Lugano.

clinico-assistenzi	ale è intensa, svolta attraverso periodi di lavoro dal Policlinico Gemelli al A Svizzera Italiana di Lugano.
GIUDIZIO	OTTIMO
	PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE
immagini della pa	presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali, attinenti la diagnostica per tologie del Sistema Nervoso, prevalentemente nella sclerosi multipla, ed inoltre Izheimer, nei tumori cerebrali, nello stroke ischemico. E' primo o ultimo autore zioni.
GIUDIZIO	OTTIMO
	PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Dr. Pravatà ha presentato un curriculum con 53 pubblicazioni e 4 capitoli di lib nziamenti per la ricerca su bandi competitivi.
GIUDIZIO	_OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il profilo curriculare e gli interessi scientifici rilevati dalle pubblicazioni del Dr. Pravatà sono pertinenti al settore concorsuale e dimostrano ottime competenze inerenti l'attività scientifica prevista dal bando. Il dr. Pravatà denota una evidente attitudine al ruolo di Ricercatore Universitario, con ottime prospettive per la progressione di carriera.

Giudizio del ProfQUATTROCCHI relativo a				
TITOLI E CURRICULUM				
DESCRIZIONE: Il dr. Pravatà è attualmente responsabile per la ricerca della Neuroradiologia dal Neurocentro Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana EOC, Lugano (Svizzera), con il ruolo di coordinamento e supervisione dell'attività di ricerca sia interna che interdisciplinare. Il CV del candidato mostra una forte vocazione scientifica con particolare dedicazione allo studio della diagnostica per immagini delle patologie del sistema nervoso. Emerge dalla qualità delle pubblicazioni l'elevato rigore metodologico nella conduzione di progetti di ricerca clinica. Le riviste che hanno pubblicato il lavoro scientifico svolto dal dr. Pravatà sono di impatto elevato ed internazionale.				
GIUDIZIOOTTIMO				
PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE				
DESCRIZIONE: Il dr. Pravatà ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali tutte attinenti				
la diagnostica per immagini nello studio del Sistema Nervoso. In 10/12 pubblicazioni è primo o				
ultimo autore.				
GIUDIZIOOTTIMO				
PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA				
DESCRIZIONE: 53 pubblicazioni e 4 capitoli in libri; ha ottenuto 3 finanziamenti per la ricerca su				
bandi competitivi.				

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Pravatà, in base alla esperienza curriculare cumulata, presenta un profilo idoneo alla posizione di ricercatore universitario in diagnostica per immagini con particolare specializzazione neuroradiologica.

GIUDIZIO____OTTIMO_____

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dr. Pravatà è responsabile per la ricerca della Neuroradiologia del Neurocentro Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana EOC, Lugano (Svizzera). Dal CV si evince un profilo di ricercatore maturo ed affermato a livello internazionale con spiccate capacità di interazione in contesti multidisciplinari. Emerge dalla qualità delle pubblicazioni l'elevato rigore metodologico nella conduzione di progetti di ricerca che presentano anche importanti ricadute cliniche. L'attività clinico-assistenziale è intensa e concentrata nella diagnostica per immagini delle patologie del Sistema Nervoso.

GIUDIZIO	OTTIMO
	PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE
DESCRIZIONE: Il dr. Prav	ratà ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali tutte attinenti
la diagnostica per imma	gini nello studio del Sistema Nervoso. In 10/12 pubblicazioni è primo o
ultimo autore.	
GIUDIZIO	ОТТІМО
	PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
DESCRIZIONE: 53 pubbli	cazioni e 4 capitoli in libri; ha ottenuto 3 finanziamenti per la ricerca su
bandi competitivi.	
GIUDIZIO	OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Pravatà mostra un profilo di ricercatore maturo nell'ambio della diagnostica per immagini delle malattie del Sistema Nervoso e caratteristiche complessive assimilabili a quelle di un ricercatore universitario in grado di intraprendere una proficua carriera accademica.

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 919/2023 PROT. N. 43728 - DEL 27/06//2023 AVVISO G.U. N. 48 DEL 27/06/2023.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. FERDINANDO CARANCI_, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ferdinando.caranci@unicampania.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MASSIMO CAULO . SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.



Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (BANDITA CON D.R. N. 919/2023 PROT. N. 43728 - DEL 27/06//2023 AVVISO G.U. N. 48 DEL 27/06/2023.

DICHIARAZIONE

IL	SOTTOSCR	ITTO	PROF.	CARLO	COSIMO	QUATTROCC	CHI_,	MEMBRO	DELLA
COI	MMISSIONE_								
DIC	HIARA CON	LA PRE	SENTE	DI AVER	PARTECIPA	ATO, IN VIA TE	LEMA	TICA A ME	ZZO DEL
PRO	OPRIO ACCO	UNT E-	MAIL: ca	rlo.quattroc	chi@unitn.it,	ALLA RIUNION	NE IN I	DATA ODIE	RNA E DI
COI	NCORDARE	CON	IL VEF	RBALE A	FIRMA	DEL <u>PROF.</u>	MAS	SSIMO CA	AULO,
SEC	GRETARIO DI	ELLA C	OMMISS	IONE GIU	DICATRICE	= = :			
IL S	OTTOSCRIT	TO DICE	HIARA AI	LTRESI' D	I ALLEGARI	E COPIA DEL F	PROPR	RIO DOCUM	MENTO DI
IDE	NTITA'.								
IN F	EDE								
DAT	A29.1.24_	_							

Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

Curriculum Vitae legittimamente corrotto con oscuramento dei dati personali

(Art. 4 Decreto del Rettore N.919/2023 del 27/06/2023)

TITOLI e POSIZIONI:

- -Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica (Italia) presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma. Data Conseguimento: 26-10-2009, votazione: 50/50 e lode.
- -Diploma Specializzazione in Neuroradiologia Diagnostica (Svizzera). Rilasciato da Schweizerischen Institutes für ärztliche Weiter und Fortbildung (SIWF). Data conseguimento: 17-10-2019.
- Abilitazione Scientifica Nazionale (Italia). SSD-SC: 06/I1; Fascia: II; Data Conseguimento: 15-06-2023.
- Libera Docenza (Privatdozent) presso Università della Svizzera Italiana. Data Conseguimento: 04-03-2021. Facoltà: Scienze Biomediche, Modulo: M010 "Nervous System". Anni accademici: 2021-2022; 2022-2023.
- -Medico Ospedaliero Neuroradiologo Caposervizio presso Neurocentro della Svizzera Italiana Ente Ospedaliero Cantonale, Lugano Svizzera. A partire dal: 01/01/2019, in essere.

GRANT COMPETITIVI (in qualità di PI e SPONSOR):

2017 EOC.NEURORAD.1701: "High Resolution MRI of the Optic Nerves in Patients with Multiple Sclerosis" - work package 1 (2017-2019), **Advisory Board Research, Ente Ospedaliero Cantonale.** Importo finanziato: CHF 56.130/00

2019 EOC.NEURORAD.1701: "High Resolution MRI of the Optic Nerves in Patients with Multiple Sclerosis" - work package 1 (2017-2019), **Swiss Multiple Sclerosis Society.** Importo finanziato: CHF 25.000/00

2020 EOC.NEURORAD.1701: "High Resolution MRI of the Optic Nerves in Patients with Multiple Sclerosis" – work package 2 (2020-2021), **Velux Stiftung.** Importo finanziato: CHF 39.799/00

SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENTENZA:

Swiss Society of Neuroradiology (SSNR). European Society of Neuroradiology (ESNR). Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR). Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA dal 2009 al 2023:

53 articoli in giornali "peer-review"; 2 articoli accettati per pubblicazione/in stampa; **4** capitoli di libri.

INTENSITÀ E CONTINUITÀ:

53 articoli già pubblicati in 14 anni continuativi, media 3.78 articoli/anno.

ARTICOLI IN RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE SELEZIONATI (N=12):

- 1-Pravatà E, Sestieri C, Mantini D, Briganti C, Colicchio G, Marra C, Colosimo C, Tartaro A, Romani GL, Caulo M. Functional Connectivity MR Imaging of the Language Network in Patients with Drug- Resistant Epilepsy. AJNR Am J Neuroradiol. 2010 Dec 16.
- 2- Pravatà E, Rocca MA, Valsasina P, Riccitelli GC, Gobbi C, Comi G, Falini A, Filippi M. Gray matter trophism, cognitive impairment, and depression in patients with multiple sclerosis. Mult Scler. 2017 Dec;23(14):1864-1874. doi: 10.1177/1352458517692886. Epub 2017 Feb 7. PMID: 28169581.
- 3- Pravatà E, Valsasina P, Gobbi C, Zecca C, Riccitelli GC, Filippi M, Rocca MA. Influence of CNS T2-focal lesions on cervical cord atrophy and disability in multiple sclerosis. Mult Scler. 2020 Oct;26(11):1402-1409. doi: 10.1177/1352458519865989. Epub 2019 Jul 26. PMID: 31347448.
- 4- Danieli L, Roccatagliata L, Distefano D, Prodi E, Riccitelli GC, Diociasi A, Carmisciano L, Cianfoni A, Bartalena T, Kaelin-Lang A, Gobbi C, Zecca C, Pravatà E. Nonlesional Sources of Contrast Enhancement on Postgadolinium "Black-Blood" 3D T1-SPACE Images in Patients with Multiple Sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2022 Jun;43(6):872-880. doi: 10.3174/ajnr.A7529. Epub 2022 May 26. PMID: 35618421; PMCID: PMC9172944.
- 5- Pravatà E, Riccitelli GC, Sestieri C, Sacco R, Cianfoni A, Gobbi C, Zecca C. Migraine in Multiple Sclerosis Patients Affects Functional Connectivity of the Brain Circuitry Involved in Pain Processing. Front Neurol. 2021 Aug 12;12:690300. doi: 10.3389/fneur.2021.690300. PMID: 34456850; PMCID: PMC8397382.
- 6- Pravatà E, Roccatagliata L, Sormani MP, Carmisciano L, Lienerth C, Sacco R, Kaelin-Lang A, Cianfoni A, Zecca C, Gobbi C. Dedicated 3D-T2-STIR-ZOOMit Imaging Improves Demyelinating Lesion Detection in the Anterior Visual Pathways of Patients with Multiple Sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2021 Jun;42(6):1061-1068. doi: 10.3174/ajnr.A7082. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33766824; PMCID: PMC8191679.
- 7- Danieli L, Riccitelli GC, Distefano D, Prodi E, Ventura E, Cianfoni A, Kaelin-Lang A, Reinert M, Pravatà E. Brain Tumor-Enhancement Visualization and Morphometric Assessment: A Comparison of MPRAGE, SPACE, and VIBE MRI Techniques. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Jul;40(7):1140-1148. doi: 10.3174/ajnr.A6096. Epub 2019 Jun 20. PMID: 31221635; PMCID: PMC7048542.

- 8- Pravatà E, Tavernier J, Parker R, Vavro H, Mintzer JE, Spampinato MV. The neural correlates of anomia in the conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. Neuroradiology. 2016 Jan;58(1):59-67. doi: 10.1007/s00234-015-1596-3. Epub 2015 Sep 23. PMID: 26400852.
- 9- Spampinato MV, Langdon BR, Patrick KE, Parker RO, Collins H, Pravata' E. Gender, apolipoprotein E genotype, and mesial temporal atrophy: 2-year follow-up in patients with stable mild cognitive impairment and with progression from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. Neuroradiology. 2016 Nov;58(11):1143-1151. doi: 10.1007/s00234-016-1740-8. Epub 2016 Sep 2. PMID: 27590747.
- 10- Pravatà E, Sestieri C, Mantini D, Briganti C, Colicchio G, Marra C, Colosimo C, Tartaro A, Romani GL, Caulo M. Functional connectivity MR imaging of the language network in patients with drug-resistant epilepsy. AJNR Am J Neuroradiol. 2011 Mar;32(3):532-40. doi: 10.3174/ajnr.A2311. Epub 2010 Dec 16. PMID: 21163879; PMCID: PMC8013113.
- 11- Rocca MA, Pravatà E, Valsasina P, Radaelli M, Colombo B, Vacchi L, Gobbi C, Comi G, Falini A, Filippi M. Hippocampal-DMN disconnectivity in MS is related to WM lesions and depression. Hum Brain Mapp. 2015 Dec;36(12):5051-63. doi: 10.1002/hbm.22992. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26366641; PMCID: PMC6869286.
- 12- Di Lazzaro V, Profice P, Pilato F, Capone F, Ranieri F, Pasqualetti P, Colosimo C, Pravatà E, Cianfoni A, Dileone M. Motor cortex plasticity predicts recovery in acute stroke. Cereb Cortex. 2010 Jul;20(7):1523-8. doi: 10.1093/cercor/bhp216. Epub 2009 Oct 5. PMID: 19805417.

<u>ELENCO COMPLESSIVO ARTICOLI IN RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE</u> (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/) dal 2009 al 2023 (N=53):

- 1: Marchi F, Kessler C, Distefano D, Terzi di Bergamo L, Fumagalli L, Averaimo M, Crupi E, Bergamini F, Melli G, Stussi G, Rossi D, Gobbi C, Ripellino P, Pravatà E, Kuhlen DE, Röcken C, Scarone P, Gerber B, Condoluci A. Prevalence of amyloid in ligamentum flavum of patients with lumbar spinal stenosis. Amyloid. 2023 Jul 11:1-8. doi: 10.1080/13506129.2023.2230516. Epub ahead of print. PMID: 37431662.
- 2: Todea AR, Melie-Garcia L, Barakovic M, Cagol A, Rahmanzadeh R, Galbusera R, Lu PJ, Weigel M, Ruberte E, Radue EW, Schaedelin S, Benkert P, Oezguer Y, Sinnecker T, Müller S, Achtnichts L, Vehoff J, Disanto G, Findling O, Chan A, Salmen A, Pot C, Lalive P, Bridel C, Zecca C, Derfuss T, Remonda L, Wagner F, Vargas M, Du Pasquier R, Pravata E, Weber J, Gobbi C, Leppert D, Wuerfel J, Kober T, Marechal B, Corredor-Jerez R, Psychogios M, Lieb J, Kappos L, Cuadra MB, Kuhle J, Granziera C; Swiss MS Cohort Study. A Multicenter Longitudinal MRI Study Assessing LeMan-PV Software Accuracy in the Detection of White Matter Lesions in Multiple Sclerosis Patients. J Magn Reson Imaging. 2023 Jan 28. doi: 10.1002/jmri.28618. Epub ahead of print. PMID: 36708267.
- 3: Prodi E, Danieli L, Manno C, Pagnamenta A, Pravatà E, Roccatagliata L, Städler C, Cereda CW, Cianfoni A. Reply. AJNR Am J Neuroradiol. 2022 Aug;43(8):E18. doi: 10.3174/ajnr.A7584. Epub 2022 Jul 21. PMID: 35863782; PMCID: PMC9575411.

- 4: Voicu IP, Pravatà E, Panara V, Navarra R, Mattei PA, Caulo M. Differentiating solitary brain metastases from high-grade gliomas with MR: comparing qualitative versus quantitative diagnostic strategies. Radiol Med. 2022 Aug;127(8):891-898. doi: 10.1007/s11547-022-01516-2. Epub 2022 Jun 28. PMID: 35763250; PMCID: PMC9349158.
- 5: Danieli L, Roccatagliata L, Distefano D, Prodi E, Riccitelli GC, Diociasi A, Carmisciano L, Cianfoni A, Bartalena T, Kaelin-Lang A, Gobbi C, Zecca C, Pravatà E. Nonlesional Sources of Contrast Enhancement on Postgadolinium "Black-Blood" 3D T1-SPACE Images in Patients with Multiple Sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2022 Jun;43(6):872-880. doi: 10.3174/ajnr.A7529. Epub 2022 May 26. PMID: 35618421; PMCID: PMC9172944.
- 6: Cagol A, Schaedelin S, Barakovic M, Benkert P, Todea RA, Rahmanzadeh R, Galbusera R, Lu PJ, Weigel M, Melie-Garcia L, Ruberte E, Siebenborn N, Battaglini M, Radue EW, Yaldizli Ö, Oechtering J, Sinnecker T, Lorscheider J, Fischer-Barnicol B, Müller S, Achtnichts L, Vehoff J, Disanto G, Findling O, Chan A, Salmen A, Pot C, Bridel C, Zecca C, Derfuss T, Lieb JM, Remonda L, Wagner F, Vargas MI, Du Pasquier R, Lalive PH, Pravatà E, Weber J, Cattin PC, Gobbi C, Leppert D, Kappos L, Kuhle J, Granziera C. Association of Brain Atrophy With Disease Progression Independent of Relapse Activity in Patients With Relapsing Multiple Sclerosis. JAMA Neurol. 2022 Jul 1;79(7):682-692. doi: 10.1001/jamaneurol.2022.1025. PMID: 35575778; PMCID: PMC9112138.
- 7: Sparasci D, Fanfulla F, Ferri R, Aricò D, Distefano D, Pravatà E, Heinzer R, Haba-Rubio J, Berger M, Riccitelli GC, Gobbi C, Zecca C, Manconi M. Sleep- Related Breathing Disorders in Multiple Sclerosis: Prevalence, Features and Associated Factors. Nat Sci Sleep. 2022 Apr 20;14:741-750. doi: 10.2147/NSS.S359858. PMID: 35478718; PMCID: PMC9035459.
- 8: Di Napoli A, Spina P, Cianfoni A, Mazzucchelli L, Pravatà E. Magnetic resonance imaging of pilocytic astrocytomas in adults with histopathologic correlation: a report of six consecutive cases. J Integr Neurosci. 2021 Dec 30;20(4):1039-1046. doi: 10.31083/j.jin2004105. PMID: 34997727.
- 9: Prodi E, Danieli L, Manno C, Pagnamenta A, Pravatà E, Roccatagliata L, Städler C, Cereda CW, Cianfoni A. Stroke Mimics in the Acute Setting: Role of Multimodal CT Protocol. AJNR Am J Neuroradiol. 2022 Feb;43(2):216-222. doi: 10.3174/ajnr.A7379. Epub 2021 Dec 30. PMID: 34969667; PMCID: PMC8985681.
- 10: Pravatà E, Riccitelli GC, Sestieri C, Sacco R, Cianfoni A, Gobbi C, Zecca C. Migraine in Multiple Sclerosis Patients Affects Functional Connectivity of the Brain Circuitry Involved in Pain Processing. Front Neurol. 2021 Aug 12;12:690300. doi: 10.3389/fneur.2021.690300. PMID: 34456850; PMCID: PMC8397382.
- 11: Rizzo S, Ferrera N, Pravatà E, Guggenberger R, Stern S, Del Grande F. Is hypnosis a valid alternative to spontaneous breathing general anesthesia for claustrophobic patients undergoing MR exams? A preliminary retrospective study. Insights Imaging. 2021 Jun 25;12(1):83. doi: 10.1186/s13244-021-01020-7. PMID: 34170425; PMCID: PMC8233436.
- 12: Pravatà E, Roccatagliata L, Sormani MP, Carmisciano L, Lienerth C, Sacco R, Kaelin-Lang A, Cianfoni A, Zecca C, Gobbi C. Dedicated 3D-T2-STIR-ZOOMit Imaging Improves Demyelinating Lesion Detection in the Anterior Visual Pathways of Patients with Multiple Sclerosis. AJNR Am J

- Neuroradiol. 2021 Jun;42(6):1061-1068. doi: 10.3174/ajnr.A7082. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33766824; PMCID: PMC8191679.
- 13: Ostini C, Bovis F, Disanto G, Ripellino P, Pravatà E, Sacco R, Padlina G, Sormani MP, Gobbi C, Zecca C. Recurrence and Prognostic Value of Asymptomatic Spinal Cord Lesions in Multiple Sclerosis. J Clin Med. 2021 Jan 26;10(3):463. doi: 10.3390/jcm10030463. PMID: 33530366; PMCID: PMC7865947.
- 14: Disanto G, Ripellino P, Riccitelli GC, Sacco R, Scotti B, Fucili A, Pravatà E, Kuhle J, Gobbi C, Zecca C. De-escalating rituximab dose results in stability of clinical, radiological, and serum neurofilament levels in multiple sclerosis. Mult Scler. 2021 Jul;27(8):1230-1239. doi: 10.1177/1352458520952036. Epub 2020 Aug 25. PMID: 32840408.
- 15: Cattaneo MM, Pravatà E, Provenzi M, Moccetti M, Kaelin A, Sudano I, Biasucci L, Gallino C, Limoni C, Calanchini C, Gallino A, Crea F, Cattaneo M. Role of the central autonomic nervous system intrinsic functional organisation and psychosocial factors in primary microvascular angina and Takotsubo syndrome. Open Heart. 2020 Jul;7(2):e001315. doi: 10.1136/openhrt-2020-001315. PMID: 32727853; PMCID: PMC7394146.
- 16: Cattaneo MM, Pravatà E, Provenzi M, Moccetti M, Kaelin A, Sudano I, Crea F, Biasucci L, Limoni C, Calanchini C, Cattaneo M, Gallino A. The Role of the Central Autonomic Nervous System and Psychosocial Factors in Microvascular Angina and Takotsubo Syndrome. Eur Cardiol. 2020 May 15;15:e38. doi: 10.15420/ecr.2020.15.1.PO15. PMID: 32612698; PMCID: PMC7312794.
- 17: Pilato F, Pravatà E, Battaglia D, Calandrelli R, Massimi L, Di Rocco C, Di Lazzaro V. Multimodal assessment of motor pathways and intracortical connections in functional hemispherectomy. Childs Nerv Syst. 2020 Dec;36(12):3085-3093. doi: 10.1007/s00381-020-04617-3. Epub 2020 May 9. PMID: 32388813.
- 18: Prodi E, Rossi S, Bertaina I, Pravatà E, Sacco L. Report of a Case of Creutzfeldt-Jakob Disease With an Unusual Clinical Presentation. Front Behav Neurosci. 2020 Apr 9;14:55. doi: 10.3389/fnbeh.2020.00055. PMID: 32327983; PMCID: PMC7161217.
- 19: Pravatà E, Valsasina P, Gobbi C, Zecca C, Riccitelli GC, Filippi M, Rocca MA. Influence of CNS T2-focal lesions on cervical cord atrophy and disability in multiple sclerosis. Mult Scler. 2020 Oct;26(11):1402-1409. doi: 10.1177/1352458519865989. Epub 2019 Jul 26. PMID: 31347448.
- 20: Danieli L, Riccitelli GC, Distefano D, Prodi E, Ventura E, Cianfoni A, Kaelin-Lang A, Reinert M, Pravatà E. Brain Tumor-Enhancement Visualization and Morphometric Assessment: A Comparison of MPRAGE, SPACE, and VIBE MRI Techniques. AJNR Am J Neuroradiol. 2019 Jul;40(7):1140-1148. doi: 10.3174/ajnr.A6096. Epub 2019 Jun 20. PMID: 31221635; PMCID: PMC7048542.
- 21: Cianfoni A, Distefano D, Pravatà E, Espeli V, Pesce G, Mordasini P, La Barbera L, Scarone P, Bonaldi G. Vertebral body stent augmentation to reconstruct the anterior column in neoplastic extreme osteolysis. J Neurointerv Surg. 2019 Mar;11(3):313-318. doi: 10.1136/neurintsurg-2018-014231. Epub 2018 Oct 8. PMID: 30297540.

- 22: Pravatà E, Presilla S, Roccatagliata L, Cianfoni A. Operator radiation doses during CT-guided spine procedures. Clin Neurol Neurosurg. 2018 Oct;173:105-109. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.08.015. Epub 2018 Aug 9. PMID: 30107353.
- 23: Roccatagliata L, Presilla S, Pravatà E, Cianfoni A. Radiation dose to the operator during fluoroscopically guided spine procedures. Neuroradiology. 2017 Sep;59(9):885-892. doi: 10.1007/s00234-017-1868-1. Epub 2017 Jul 18. PMID: 28721441.
- 24: Valci L, Dalolio M, Kuhlen D, Pravatà E, Gobbi C, Reinert M. Intradiploic encephalocele of the primary motor cortex in an adult patient: electrophysiological implications during surgery. J Neurosurg. 2018 Mar;128(3):871-874. doi: 10.3171/2016.11.JNS162426. Epub 2017 Apr 28. PMID: 28452617.
- 25: Zecca C, Merlini A, Disanto G, Rodegher M, Panicari L, Romeo MAL, Candrian U, Messina MJ, Pravatà E, Moiola L, Stefanin C, Ghezzi A, Perrone P, Patti F, Comi G, Gobbi C, Martinelli V. Halfdose fingolimod for treating relapsing- remitting multiple sclerosis: Observational study. Mult Scler. 2018 Feb;24(2):167-174. doi: 10.1177/1352458517694089. Epub 2017 Feb 1. PMID: 28273776.
- 26: Pravatà E, Rocca MA, Valsasina P, Riccitelli GC, Gobbi C, Comi G, Falini A, Filippi M. Gray matter trophism, cognitive impairment, and depression in patients with multiple sclerosis. Mult Scler. 2017 Dec;23(14):1864-1874. doi: 10.1177/1352458517692886. Epub 2017 Feb 7. PMID: 28169581.
- 27: Spampinato MV, Langdon BR, Patrick KE, Parker RO, Collins H, Pravata' E. Gender, apolipoprotein E genotype, and mesial temporal atrophy: 2-year follow-up in patients with stable mild cognitive impairment and with progression from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. Neuroradiology. 2016 Nov;58(11):1143-1151. doi: 10.1007/s00234-016-1740-8. Epub 2016 Sep 2. PMID: 27590747.
- 28: Pravatà E, Zecca C, Sestieri C, Caulo M, Riccitelli GC, Rocca MA, Filippi M, Cianfoni A, Gobbi C. Hyperconnectivity of the dorsolateral prefrontal cortex following mental effort in multiple sclerosis patients with cognitive fatigue. Mult Scler. 2016 Nov;22(13):1665-1675. doi: 10.1177/1352458515625806. Epub 2016 Feb 4. PMID: 26846988.
- 29: Zecca C, Disanto G, Sormani MP, Riccitelli GC, Cianfoni A, Del Grande F, Pravatà E, Gobbi C. Relevance of asymptomatic spinal MRI lesions in patients with multiple sclerosis. Mult Scler. 2016 May;22(6):782-91. doi: 10.1177/1352458515599246. Epub 2015 Oct 12. PMID: 26459149.
- 30: Pravatà E, Tavernier J, Parker R, Vavro H, Mintzer JE, Spampinato MV. The neural correlates of anomia in the conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. Neuroradiology. 2016 Jan;58(1):59-67. doi: 10.1007/s00234-015-1596-3. Epub 2015 Sep 23. PMID: 26400852.
- 31: Rocca MA, Pravatà E, Valsasina P, Radaelli M, Colombo B, Vacchi L, Gobbi C, Comi G, Falini A, Filippi M. Hippocampal-DMN disconnectivity in MS is related to WM lesions and depression. Hum Brain Mapp. 2015 Dec;36(12):5051-63. doi: 10.1002/hbm.22992. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26366641; PMCID: PMC6869286.

- 32: Zecca C, Heldner MR, Kamm CP, Riccitelli GC, Disanto G, Caporro M, Cianfoni A, Pravatà E, Gobbi C. Natalizumab in spinal multiple sclerosis in a daily clinical setting. Expert Opin Biol Ther. 2015 May;15(5):633-40. doi: 10.1517/14712598.2015.1025046. Epub 2015 Apr 3. PMID: 25840751.
- 33: Pravatà E, Cereda C, Gabutti A, Distefano D, Cianfoni A. Late-onset cauda equina contrast enhancement: a rare magnetic resonance imaging finding in subacute spinal cord infarction. Spine J. 2014 Dec 1;14(12):3065-6. doi: 10.1016/j.spinee.2014.08.003. Epub 2014 Aug 10. PMID: 25117720.
- 34: Silveri MC, Pravatà E, Brita AC, Improta E, Ciccarelli N, Rossi P, Colosimo C. Primary progressive aphasia: linguistic patterns and clinical variants. Brain Lang. 2014 Aug;135:57-65. doi: 10.1016/j.bandl.2014.05.004. Epub 2014 Jun 27. PMID: 24974082.
- 35: Pravatà E, Sestieri C, Colicchio G, Colosimo C, Romani GL, Caulo M. Functional connectivity MRI and post-operative language performance in temporal lobe epilepsy: initial experience. Neuroradiol J. 2014 Apr;27(2):158-62. doi: 10.15274/NRJ-2014-10031. Epub 2014 Apr 18. PMID: 24750702; PMCID: PMC4202851.
- 36: Gobbi C, Rocca MA, Pagani E, Riccitelli GC, Pravatà E, Radaelli M, Martinelli-Boneschi F, Falini A, Copetti M, Comi G, Filippi M. Forceps minor damage and co-occurrence of depression and fatigue in multiple sclerosis. Mult Scler. 2014 Oct;20(12):1633-40. doi: 10.1177/1352458514530022. Epub 2014 Apr 16. PMID: 24740370.
- 37: Caulo M, Panara V, Tortora D, Mattei PA, Briganti C, Pravatà E, Salice S, Cotroneo AR, Tartaro A. Data-driven grading of brain gliomas: a multiparametric MR imaging study. Radiology. 2014 Aug;272(2):494-503. doi: 10.1148/radiol.14132040. Epub 2014 Mar 22. PMID: 24661247.
- 38: Di Lazzaro V, Giambattistelli F, Pravatà E, Assenza G. Brachial palsy after deep sleep. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Dec;85(12):1409-10. doi: 10.1136/jnnp-2013-306637. Epub 2014 Mar 12. PMID: 24623793.
- 39: Zecca C, Riccitelli GC, Calabrese P, Pravatà E, Candrian U, Guttmann CR, Gobbi C. Treatment satisfaction, adherence and behavioral assessment in patients de-escalating from natalizumab to interferon β. BMC Neurol. 2014 Feb 28;14:38. doi: 10.1186/1471-2377-14-38. PMID: 24576156; PMCID: PMC3940251.
- 40: Luigetti M, Pravatà E, Colosimo C, Sabatelli M, Masciullo M, Capone F, Lo Monaco M, Monforte M, Silvestri G, Ricci E, Pacciani E, Di Lazzaro V. MRI neurography findings in patients with idiopathic brachial plexopathy: correlations with clinical-neurophysiological data in eight consecutive cases. Intern Med. 2013;52(18):2031-9. doi: 10.2169/internalmedicine.52.0533. PMID: 24042509.
- 41: Luigetti M, Pravatà E, Bernardo D, Izzo MG, Servidei S. Subacute combined degeneration. Acta Neurol Belg. 2014 Sep;114(3):221-2. doi: 10.1007/s13760-013-0231-5. Epub 2013 Jul 11. PMID: 23843196.

- 42: Profice P, Renna R, Pilato F, Sestito A, Infusino F, Bruno I, Pravatà E, Di Lazzaro V. Cardiovascular impairment in a patient with acute myelitis. Spinal Cord. 2013 Jun;51(6):511-3. doi: 10.1038/sc.2013.30. Epub 2013 Apr 16. PMID: 23588569.
- 43: Luigetti M, Pravatà E, Bartalena T, Cianfoni A. An uncommon cause of headache resolution: spontaneous ventriculostomy in obstructive hydrocephalus. Headache. 2013 Sep;53(8):1356-7. doi: 10.1111/head.12085. Epub 2013 Mar 27. PMID: 23534935.
- 44: Cianfoni A, Pravatà E, De Blasi R, Tschuor CS, Bonaldi G. Clinical presentation of cerebral aneurysms. Eur J Radiol. 2013 Oct;82(10):1618-22. doi: 10.1016/j.ejrad.2012.11.019. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23238357.
- 45: Luigetti M, Bartalena T, Pravatà E, Cianfoni A. Spontaneous bilateral internal carotid artery dissection presenting with right hemifacial pain. Headache. 2012 Nov-Dec;52(10):1574-5. doi: 10.1111/j.1526-4610.2012.02225.x. Epub 2012 Jul 25. PMID: 22830457.
- 46: Capone F, Pravatà E, Novello M, Moncelsi S, Pirronti T, Meglio M, Servidei S. A rare case of life-threatening giant plexiform schwannoma. Spine J. 2012 Jan;12(1):83. doi: 10.1016/j.spinee.2011.12.001. Epub 2011 Dec 29. PMID: 22209242.
- 47: Di Lazzaro V, Profice P, Pilato F, Capone F, Ranieri F, Florio L, Colosimo C, Pravatà E, Pasqualetti P, Dileone M. The level of cortical afferent inhibition in acute stroke correlates with long-term functional recovery in humans. Stroke. 2012 Jan;43(1):250-2. doi: 10.1161/STROKEAHA.111.631085. Epub 2011 Oct 28. PMID: 22038776.
- 48: Di Lazzaro V, Profice P, Dileone M, Della Marca G, Colosimo C, Pravatà E, Pavone A, Pennisi M, Maviglia R, Pilato F. Delayed hypothermia in malignant ischaemic stroke. Neurol Sci. 2012 Jun;33(3):661-4. doi: 10.1007/s10072-011-0824-9. Epub 2011 Oct 15. PMID: 22002074.
- 49: Massimi L, Pravatà E, Tamburrini G, Gaudino S, Pettorini B, Novegno F, Colosimo C Jr, Di Rocco C. Endoscopic third ventriculostomy for the management of Chiari I and related hydrocephalus: outcome and pathogenetic implications. Neurosurgery. 2011 Apr;68(4):950-6. doi: 10.1227/NEU.0b013e318208f1f3. PMID: 21221038.
- 50: Pravatà E, Sestieri C, Mantini D, Briganti C, Colicchio G, Marra C, Colosimo C, Tartaro A, Romani GL, Caulo M. Functional connectivity MR imaging of the language network in patients with drug-resistant epilepsy. AJNR Am J Neuroradiol. 2011 Mar;32(3):532-40. doi: 10.3174/ajnr.A2311. Epub 2010 Dec 16. PMID: 21163879; PMCID: PMC8013113.
- 51: Capone F, Pilato F, Profice P, Pravatà E, Di Lazzaro V. Neurological picture. A case of stroke induced micrographia. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2009 Dec;80(12):1356. doi: 10.1136/jnnp.2009.175208. PMID: 19917817.
- 52: Cianfoni A, Cina A, Pravatà E, Della Marca G, Vollono C, Maiuro G, Colosimo C. Neurocysticercosis: still life in the brain. Arch Neurol. 2009 Oct;66(10):1290-1. doi: 10.1001/archneurol.2009.202. PMID: 19822788.

53: Di Lazzaro V, Profice P, Pilato F, Capone F, Ranieri F, Pasqualetti P, Colosimo C, Pravatà E, Cianfoni A, Dileone M. Motor cortex plasticity predicts recovery in acute stroke. Cereb Cortex. 2010 Jul;20(7):1523-8. doi: 10.1093/cercor/bhp216. Epub 2009 Oct 5. PMID: 19805417.

Accettate per pubblicazione / in stampa (14-07-23) N=2 :

- 1: Association of spinal cord atrophy and brain paramagnetic rim lesions with progression independent of relapse activity in people with MS. Alessandro Cagol, Pascal Benkert, Lester Melie-Garcia, Sabine Anna Schaedelin, Selina Leber, Charidimos Tsagkas, Muhamed Barakovic, Riccardo Galbusera, Po-Jui Lu, Matthias Weigel, Esther Ruberte, Ernst-Wilhelm Radue, Özgür Yaldizli, Johanna Oechtering, Johannes Lorscheider, Marcus D'Souza, Bettina Fischer-Barnicol, Stefanie Mueller, Lutz Achtnichts, Jochen Vehoff, Giulio Disanto, Oliver Findling, Andrew Chan, Anke Salmen, Caroline Pot, Claire Bridel, Chiara Zecca, Tobias J. Derfuss, Johanna M. Lieb, Luca Remonda, Franca Wagner, Maria Isabel Vargas, Renaud Du Pasquier, Patrice H. Lalive, Emanuele Pravatà, Johannes Weber, Philipp C. Cattin, Martina Absinta, Claudio Gobbi, David Leppert, Ludwig Kappos, Jens Kuhle, and Cristina Granziera. Neurology. *In Stampa*.
- 2: Targeted MRI (tMRI) of Small Changes in the T1 and Spatial Properties of Normal or Near Normal Appearing White and Gray Matter in Disease of the Brain using Divided Subtracted Inversion Recovery (dSIR) and Divided Reverse Subtracted Inversion Recovery (drSIR) Sequences. (Article handling number QIMS-23-232). Yajun J Ma, Dina Moazamian, John D Port, Myriam Edjlali, Jean-Pierre Pruvo, Lotfi Hacein-Bey, Nigel Hoggard, Martyn NJ Paley, David K Menon, David Bonekamp, Emanuele Pravatà, Michael Garwood, Helen Danesh-Meyer, Paul Condron, Daniel M Cornfeld, Samantha J Holdsworth, Jiang Du, Graeme M Bydder. Quantitative Imaging in Medicine and Surgery. *Accettato per pubblicazione*.

Capitoli di libri (N=4)

- Pravatà E (2018). Flexion Teardrop Fracture. In: Rumboldt Z. Clinical Imaging of Spinal Trauma A Case-Based Approach. p. 69-70, ISBN: 9781139871372.
- Pravatà E (2018). Spinal Epidural Hematoma. In: Rumboldt, Z. Clinical Imaging of Spinal Trauma A Case-Based Approach. p. 83-84, ISBN: 9781139871372
- Pravatà E (2018). Vertebral Body Microfractures / bone Marrow Edema. In: Rumboldt Z . Clinical Imaging of Spinal Trauma A Case-Based Approach. p. 55-56, ISBN: 9781139871372
- Boddu RB, Cianfoni A, Kim K, Banihashemi MA, Pravatà E, Gobin PY (2016). Spinal Cord Infarction and Differential Diagnosis. In: Raz E, Saba L. Neurovascular Imaging From Basics to Advanced Concepts. p. 1125-1183, Springer Nature, ISBN: 9781461490289



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Pravata' Emanuele

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hyperconnectivity of the dorsolateral prefrontal cortex following mental effort

in multiple sclerosis patients with cognitive fatigue

Titolo della rivista: Multiple Sclerosis Journal

Volume: 22(13)

Autori: Pravatà E, Zecca C, Sestieri C, Caulo M, Riccitelli GC, Rocca MA, Filippi M,

Cianfoni A, Gobbi C.

Anno: 2016

ISSN: 1352-4585

DOI: 10.1177/1352458515625806

Pagina iniziale: 1665

Pagina finale: 1675

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, P.I. e Sponsor, analisi e stesura manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.84 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 35

Anni decorsi: 6

Banca dati:

Media citazioni/anno: 5.8

70

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

Nome del file caricato: Pravata et al MSJ 2016 Fatigue.pdf (1.1 Mb)

Web of Science

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Gray matter trophism, cognitive impairment, and depression in patients with

multiple sclerosis

Titolo della rivista: Multiple Sclerosis Journal

Volume: 23(14)

Autori: Pravatà E, Rocca MA, Valsasina P, Riccitelli GC, Gobbi C, Comi G, Falini A,

Filippi M.



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Anno: 2017

ISSN: 1352-4585

DOI: 10.1177/1352458517692886

Pagina iniziale: 1864

Pagina finale: 1874

Contributo del candidato: Analisi dati e stesura manoscritto.

Impact Factor (IF): 5.28 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 43

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 8.6

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Pravata MSJ 2017.pdf (717 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Influence of CNS T2-focal lesions on cervical cord atrophy and disability in

multiple sclerosis

Titolo della rivista: Multiple Sclerosis Journal

Volume: 26

Autori: Pravatà E, Valsasina P, Gobbi C, Zecca C, Riccitelli GC, Filippi M, Rocca

MA.

Anno: 2019

ISSN: 1352-4585

DOI: 10.1177/1352458519865989

Pagina iniziale: 1402

Pagina finale: 1409

Contributo del candidato: Acquisizione, analisi dati e stesura manoscritto.

Impact Factor (IF): 5.41 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.3



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Banca dati:

Web of Science

Nome del file caricato:

Pravata - Influence of CNS T2-focal lesions on cervical cord atrophy and

disability in multiple sclerosis.pdf (423 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Nonlesional Sources of Contrast Enhancement on Postgadolinium "Black-

Blood" 3D T1-SPACE Images in Patients with Multiple Sclerosis

Titolo della rivista:

American Journal of Neuroradiologythis link is disabled

Volume:

43(6)

Danieli L, Roccatagliata L, Distefano D, Prodi E, Riccitelli GC, Diociasi A,

Carmisciano L, Cianfoni A, Bartalena T, Kaelin-Lang A, Gobbi C, Zecca C,

Pravatà E

2022 Anno:

ISSN:

0195-6108

DOI:

10.3174/ajnr.A7529

Pagina iniziale:

872

Pagina finale:

880

Contributo del candidato:

Disegno sperimentale, P.I. e Sponsor, contributo intellettuale.

Impact Factor (IF):

3.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

Danieli 2022 - Nonlesional Sources of Contrast Enhancement on

Postgadolinium Black-Blood 3D T1-SPACE Images in Patients with Multiple

Sclerosis.pdf (384 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Migraine in Multiple Sclerosis Patients Affects Functional Connectivity of the

Brain Circuitry Involved in Pain Processing

Titolo della rivista: Frontiers in Neurology



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Volume: 12

Autori: Pravatà E, Riccitelli GC, Sestieri C, Sacco R, Cianfoni A, Gobbi C, Zecca C.

Anno: 2021

ISSN: 1664-2295

DOI: 10.3389/fneur.2021.690300

Pagina iniziale: N/A

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: Analisi dati, stesura manoscritto, contributo intellettuale.

Impact Factor (IF): 4.086 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Pravata - Migraine in Multiple Sclerosis Patients Affects Functional

Connectivity of the Brain Circuitry Involved in Pain Processing.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dedicated 3D-T2-STIR-ZOOMit Imaging Improves Demyelinating Lesion

Detection in the Anterior Visual Pathways of Patients with Multiple Sclerosis

Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiologythis link is disabled

Volume: 42

Autori: Prayatà E. Roccatagliata L. Sormani MP, Carmisciano L, Lienerth C, Sacco

R, Kaelin-Lang A, Cianfoni A, Zecca C, Gobbi C.

Anno: 2021

ISSN: 0195-6108

DOI: 10.3174/ajnr.A7082

Pagina iniziale: 1061

Pagina finale: 1068

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, P.I. e Sponsor, analisi e stesura manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.96 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Questo documento è stato stampato da Emanuele Pravata'

Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 21/07/2023 alle ore 17:52 -



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Anni decorsi:

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Pravata_AJNR_2021.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Brain Tumor-Enhancement Visualization and Morphometric Assessment: A

Comparison of MPRAGE, SPACE, and VIBE MRI Techniques

Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiology

Volume: 40

Autori: Danieli L, Riccitelli GC, Distefano D, Prodi E, Ventura E, Cianfoni A, Kaelin-

Lang A, Reinert M, Pravatà E.

Anno: 2019

ISSN: 0195-6108

DOI: 10.3174/ajnr.A6096

Pagina iniziale: 1140

Pagina finale: 1148

Contributo del candidato: Disegno sperimentale, P.I. e Sponsor, stesura manoscritto, contributo

intellettuale.

Impact Factor (IF): 3.38 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 31

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 7.75

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Danieli-AJNR2019.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The neural correlates of anomia in the conversion from mild cognitive

impairment to Alzheimer's disease.

Titolo della rivista: Neuroradiology



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Volume:

Pravatà E, Tavernier J, Parker R, Vavro H, Mintzer JE, Spampinato MV Autori:

2016 Anno:

ISSN: 0028-3940

10.1007/s00234-015-1596-3 DOI:

Pagina iniziale: 59

Pagina finale: 67

Contributo del candidato: Analisi dati e stesura manoscritto.

> Impact Factor (IF): 2.093 - riferito all'anno della pubblicazione

> > Citazioni: 15

7 Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati: Web of Science

The neural correlates of anomia in the conversion from mild cognitive Nome del file caricato:

impairment to Alzheimer disease.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Gender, apolipoprotein E genotype, and mesial temporal atrophy: 2-year Titolo dell'articolo:

follow-up in patients with stable mild cognitive impairment and with

progression from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease

Titolo della rivista: Neuroradiology

> Volume: 58

> > Spampinato MV, Langdon BR, Patrick KE, Parker RO, Collins H, Pravata' E Autori:

2016 Anno:

ISSN: 0028-3940

0.1007/s00234-016-1740-8 DOI:

Pagina iniziale: 1143

Pagina finale: 1151

Contributo del candidato: Analisi dati e stesura manoscritto.

> 2.09 - riferito all'anno della pubblicazione Impact Factor (IF):

> > 12 Citazioni:



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno:

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Alzheimer Gender.pdf (554 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional Connectivity MR Imaging of the Language Network in Patients

with Drug-Resistant Epilepsy

Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiology

> Volume: 32

> > Autori: Pravatà E, Sestieri C, Mantini D, Briganti C, Colicchio G, Marra C, Colosimo

> > > C, Tartaro A, Romani GL, Caulo M

Anno: 2011

ISSN: 0195-6108

DOI: 10.3174/ajnr.A2311

Pagina iniziale: 532

Pagina finale: 540

Contributo del candidato: Analisi dati e stesura manoscritto.

> Impact Factor (IF): 2.93 - riferito all'anno della pubblicazione

> > Citazioni: 47

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno:

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: pavata_2011_ajnr.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 11

> Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hippocampal-DMN Disconnectivity in MS is Related to WM Lesions and

Depression

Titolo della rivista: Human Brain Mapping

> Volume: 36



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Autori: Rocca MA, Pravatà E, Valsasina P, Radaelli M, Colombo B, Vacchi L, Gobbi

C, Comi G, Falini A, Filippi M.

Anno: 2015

ISSN: 1065-9471

DOI: 10.1002/hbm.22992

Pagina iniziale: 5051

Pagina finale: 5063

Contributo del candidato: Analisi dati, stesura manoscritto, contributo intellettuale.

Impact Factor (IF): 4.96 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 47

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 6.7

Banca dati: Web of Science

Nome del file caricato: Rocca_et_al-2015-Human_Brain_Mapping.pdf (547 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Motor cortex plasticity predicts recovery in acute stroke

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 20

Autori: Di Lazzaro V, Profice P, Pilato F, Capone F, Ranieri F, Florio L, Colosimo C,

Pravatà E, Pasqualetti P, Dileone M.

Anno: 2010

ISSN: 1047-3211

DOI: 10.1093/cercor/bhp216

Pagina iniziale: 1523

Pagina finale: 1528

Contributo del candidato: Analisi dati MRI e stesura manoscritto.

Impact Factor (IF): 6.844 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 113

Anni decorsi: 13



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Emanuele Pravata'

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Web of Science

Nome del file caricato: Motor Cortex Plasticity Predicts Recovery in Acute Stroke.pdf (135 Kb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod, Uda: 2023 - 110 - DR 919/2023 prot, 43728 del 27/06/2023

Domanda: 2855 - Candidato: Emanuele Pravata

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 2855 - Emanuele Pravata'

Il sottoscritto Pravata' Emanuele precisa che il settore concorsuale 06/I1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

- 1. Periodo di riferimento (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): dal 2009 al 2023
- 2. Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): 53
- 3. Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): 3.78
- 4. Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): 14

File allegato: elenco_pubblicazioni_2023_Pravatà_E_firmato.pdf

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)