

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.: 02/D1 - S.S.D.: FIS/07 - 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. 4**  
**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum**  
**e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 272 del 2024 e ricostituita con D.R. n.2060 del 2024, composta dai:

Prof. Angelo Bifone	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Marco De Spirito	dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma
Prof. Claudia Testa	dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce al completo per via telematica il giorno 11 Novembre 2024 alle ore 8.30, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Angelo Bifone account e-mail [angelo.bifone@unito.it](mailto:angelo.bifone@unito.it)  
Prof. Marco De Spirito account e-mail [marco.despirito@unicatt.it](mailto:marco.despirito@unicatt.it)  
Prof. Claudia Testa account e-mail [claudia.testa@unibo.it](mailto:claudia.testa@unibo.it)

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via WEBEX in presenza di tutti 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 a mezzo WEBEX, 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 potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Angelo Bifone account e-mail [angelo.bifone@unito.it](mailto:angelo.bifone@unito.it)  
Prof. Marco De Spirito account e-mail [marco.despirito@unicatt.it](mailto:marco.despirito@unicatt.it)  
Prof. Claudia Testa account e-mail [claudia.testa@unibo.it](mailto:claudia.testa@unibo.it)

Il Presidente si trova presso la sede dell'Università degli Studi di Torino; la stessa 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 approvare i singoli verbali

La Commissione prende visione del decreto rettorale DR n.2060 prot. n.76263 del 04/10/2024, con il quale è stata ricostituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, indetta con D.R. n. 919/2023 prot. n. 43728 del 27/06/2023 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 48 del 27/06/2023, 4<sup>a</sup> serie speciale, concorsi ed esami.

Come comunicato alla Divisione Affari Legali dell'Ateneo di Chieti in data 4 ottobre 2024, la Commissione ha preso atto del ricorso presentato dalla Dott.ssa Spadone Sara e dei punti sollevati. Tale comunicazione è allegata al presente verbale, e ne costituisce parte integrante.

La Commissione prende atto che documentazione della candidata ricorrente Dott.ssa SPADONE Sara è ora accessibile alla piattaforma informatizzata per la gestione delle domande di partecipazione alla procedura concorsuale in oggetto. La Commissione segnala anche di aver ricevuto la suddetta documentazione dall'Ufficio Reclutamento Docenti dell'Ateneo di Chieti anche per posta elettronica in data 10 ottobre 2024, e che esiste una discrepanza nel numero e nella natura dei documenti caricati sulla piattaforma e di quelli trasmessi per posta elettronica.

La Commissione procede quindi, secondo quanto indicato nel D.R. di ricostituzione, lasciando integro quanto stabilito relativamente alla valutazione dei "Titoli e Curriculum" e della "Produzione Scientifica Complessiva" della suddetta.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione delle pubblicazioni 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 prendere in esame la domanda formulata dal candidato.

La Commissione dopo aver preso visione sulla piattaforma PICA della documentazione della candidata Dott.ssa SPADONE rileva la presenza del file contenente l'elenco delle pubblicazioni individuate dalla candidata ai fini della valutazione in oggetto, elenco non presente né disponibile al momento della valutazione precedente. Per questo motivo la Commissione aveva valutato, come da prassi consolidata, le prime 12 pubblicazioni riportate della Dott.sa Spadone in ordine cronologico nel file Produzione Scientifica Complessiva.

Vista la difformità della documentazione, la Commissione prende atto dell'elenco delle pubblicazioni presentate dalla dott.sa Spadone e decide di provvedere a riformulare integralmente i giudizi analitici utilizzando l'elenco delle pubblicazioni allegato alla domanda ora disponibile.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

Allegato B – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Alle ore 11.00 la Commissione termina i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco De Spirito  
F.to

Prof. Claudia Testa  
F.to

Prof. Angelo Bifone  
F.to

**Avv. Antonio D'ANTONIO**

[affarilegali@unich.it](mailto:affarilegali@unich.it)

*e p.c.*

**Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI**

Dirigente Area risorse umane

[valentina.albertazzi@unich.it](mailto:valentina.albertazzi@unich.it)

**Dott.ssa Donatella DI FELICE**

Responsabile Settore Reclutamento

Personale docente e ricercatore

[donatella.difelice@unich.it](mailto:donatella.difelice@unich.it)

**Procedura comparativa per la chiamata di un posto da ricercatore a tempo determinato ex art.24 co. 3 lett.b) L. n.240/2010 S.C. 02/D1 - FISICA APPLICATA DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA, SSD FIS/07 - FISICA APPLICATA - Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche - TAR Pescara R.R. 285/2024.**

Egregio Avv. D'Antonio, a seguito della sua richiesta di delucidazioni in merito alle valutazioni discrezionali effettuate all'atto della valutazione dei candidati la Commissione si è appositamente riunita per via telematica per esaminare il ricorso presentato dalla candidata, Dott.ssa Sara Spadone.

Dopo attenta lettura la Commissione:

- 1) in merito al punto 1 del ricorso *"CON RIFERIMENTO AL "CRITERIO D" DI VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI: ECCESSO DI POTERE PER TRAVISAMENTO DEI FATTI ED ERRORE MANIFESTO"* la Commissione rileva che in mancanza della disponibilità nel **materiale fornito sul portale** della lista delle dodici pubblicazioni da valutare, debitamente firmata e autocertificata dalla candidata, ha provveduto a valutare, come prassi consolidata, le prime dodici della lista completa delle pubblicazioni allegate al curriculum vitae della candidata;
- 2) in merito al punto 2 del ricorso *"CON RIFERIMENTO AL "CRITERIO C" DI VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI: ECCESSO DI POTERE PER TRAVISAMENTO DEI FATTI E PER ERRORE MANIFESTO"* la Commissione rileva un errore materiale nella compilazione dei file Excel, in particolare nella colonna relativa al criterio C della valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, dove non sono state riportate le valutazioni per le pubblicazioni.

Cordiali saluti

La Commissione

Angelo Bifone  
Marco De Spirito  
Claudia Testa

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.: 02/D1 - S.S.D.: FIS/07 - 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. ANGELO BIFONE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

---

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [angelo.bifone@unito.it](mailto:angelo.bifone@unito.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MARCO DE SPIRITO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

F.to

DATA 11 novembre 2024

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.: 02/D1 - S.S.D.: FIS/07 - 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. Marco De Spirito, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

---

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marco.despirito@unicatt.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Angelo Bifone, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE Marco De Spirito

F.to

DATA 11 Novembre 2024

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.: 02/D1 - S.S.D.: FIS/07 - 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. SSA CLAUDIA TESTA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [claudia.testa@unibo.it](mailto:claudia.testa@unibo.it) ALLA VALUTAZIONE DELL'ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DELLA CANDIDATA RICORRENTE DOTT.SSA SARA SPADONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MARCO DE SPIRITO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 11 novembre 2024

F.to



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## 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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 112 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Sara Spadone

### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

#### Spadone Sara

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	A K-means multivariate approach for clustering independent components from magnetoencephalographic data
Titolo della rivista:	NeuroImage
Volume:	62
Autori:	Spadone S., de Pasquale F., Mantini D., Della Penna S.
Anno:	2012
ISSN:	10538119
DOI:	10.1016/j.neuroimage.2012.05.051
Pagina iniziale:	1912
Pagina finale:	1923
Contributo del candidato:	Primo autore e corresponding author; ideazione, progettazione e supervisione dello studio; responsabile del design e dell'implementazione di un nuovo metodo per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto
Altre informazioni:	In questo lavoro è stato descritto un nuovo algoritmo di clustering automatico, applicato a fingerprint estratte dall'attività evocata ed oscillatoria MEG dopo una dimensionality reduction ottenuta con l'ICA per l'analisi della dinamica dell'attività cerebrale magnetoencefalografica. L'approccio che ho sviluppato è stato testato su un set di dati simulati e reali
Impact Factor (IF):	6.252 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	24
Anni decorsi:	11
Media citazioni/anno:	2.2
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	A K-means multivariate approach for clustering independent components from magnetoencephalographic data.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Candidato: **Sara Spadone**

**Titolo dell'articolo:** Dynamic reorganization of human resting-state networks during visuospatial attention

**Titolo della rivista:** Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America PNAS

**Volume:** 112

**Autori:** Spadone S., Della Penna S., Sestieri C., Betti V., Tosoni A., Perrucci M.G., Romani G.L., Corbetta M.

**Anno:** 2015

**ISSN:** 00278424

**DOI:** 10.1073/pnas.1415439112

**Pagina iniziale:** 8112

**Pagina finale:** 8117

**Contributo del candidato:** Primo autore e corresponding author; progettazione e supervisione dello studio; responsabile dell'implementazione del paradigma sperimentale; registrazione dei dati fMRI; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

**Altre informazioni:** In questo lavoro sono state analizzate le modulazioni statiche e dinamiche della connettività funzionale fMRI, direzionale e non, durante un compito di attenzione visuospatiale rispetto alla condizione di riposo. A tal fine, oltre al disegno e ottimizzazione del paradigma sperimentale in relazione alla tecnica utilizzata, ho sviluppato i metodi per l'analisi della connettività dinamica fMRI, utilizzando l'approccio delle sliding window, per l'analisi della direzionalità, basata sulla causalità di Granger, e per la relativa caratterizzazione tramite le misure della teoria dei grafi.

**Impact Factor (IF):** 9.423 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 115

**Anni decorsi:** 8

**Media citazioni/anno:** 14.4

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** Dynamic reorganization of human resting-state networks during visuospatial attention.pdf (1.1 Mb)

**Cod. Progr.:** 3

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Temporal dynamics of TMS interference over preparatory alpha activity during semantic decisions



Candidato: **Sara Spadone**

Titolo della rivista: Scientific Reports  
Volume: 7  
Autori: Spadone S., Sestieri C., Baldassarre A., Capotosto P.  
Anno: 2017  
ISSN: 20452322  
DOI: 10.1038/s41598-017-02616-0  
Pagina iniziale: 2372  
Pagina finale: N.D.  
Contributo del candidato: Primo autore; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto  
Altre informazioni: In questo lavoro è stato analizzato l'effetto della stimolazione magnetica transcranica sulla modulazione dinamica della potenza dei segnali oscillatori elettroencefalografici durante un compito di memoria semantica nel periodo che precede lo stimolo.  
Impact Factor (IF): 4.122 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 11  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.8  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Temporal dynamics of TMS interference over preparatory alpha activity during semantic decisions.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Pre-stimulus EEG microstates correlate with anticipatory alpha rhythms  
Titolo della rivista: Frontiers Human Neuroscience  
Volume: 14  
Autori: Spadone S., Croce P., Zappasodi F., Capotosto P.  
Anno: 2020  
ISSN: 16625161  
DOI: 10.3389/fnhum.2020.00182  
Pagina iniziale: 182



Candidato: **Sara Spadone**

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Primo autore insieme a P.C.; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stato investigato il significato funzionale dei microstati EEG, misura globale dell'attività neurale. In particolare, utilizzando un compito di memoria semantica abbiamo identificato le topografie dei microstati nel periodo che precede lo stimolo e correlato le metriche del microstato dominante con proprietà statiche e dinamiche della desincronizzazione in banda alpha, robusto indice locale di attività corticale

Impact Factor (IF): 3.169 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Prestimulus EEG Microstates correlate with anticipatory alpha desynchronization.pdf (9 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Spectral signature of attentional reorienting in the human brain

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 244

Autori: Spadone S., Betti V., Sestieri C., Pizzella V., Corbetta M., Della Penna S.

Anno: 2021

ISSN: 10538119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2021.118616

Pagina iniziale: 118616

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author; ideazione, progettazione e supervisione dello studio; responsabile dell'implementazione del paradigma sperimentale; acquisizione dei dati MEG; preprocessing; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stata studiata la modulazione dinamica di diverse proprietà della sincronizzazione e desincronizzazione dell'attività cerebrale



Candidato: **Sara Spadone**

oscillatoria durante un compito di attenzione visuospatiale attraverso la MEG. In particolare ho sviluppato un nuovo metodo che permette di analizzare le dinamiche oscillatorie con una maggiore robustezza al rumore e sensibilità alla variabilità individuale rispetto agli approcci standard. Inoltre utilizzando un classificatore supervisionato tipo support vector machines, i parametri estratti dall'analisi tempo-frequenza nella corteccia prefrontale hanno permesso di predire il tipo di processo attentivo.

Impact Factor (IF): 7.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Spectral signature of attentional reorienting in the human brain.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Frontal and parietal background connectivity and their dynamic changes account for individual differences in the multisensory representation of peripersonal space

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 11

Autori: Spadone S., Perrucci M.G., Di Cosmo G., Costantini M., Della Penna S., Ferri F.

Anno: 2021

ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-021-00048-5

Pagina iniziale: 20533

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author; ideazione, progettazione e supervisione dello studio; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stata studiata la relazione tra le rappresentazioni dello spazio e la variabilità della connettività funzionale fMRI durante un compito di integrazione multisensoriale analizzando la dinamica della connettività funzionale, utilizzando l'approccio delle sliding window. In particolare ho sviluppato un metodo per stimare la variabilità della connettività durante un



Candidato: **Sara Spadone**

task e la misura estratta è stata supportata da alcune analisi di controllo per evitare che la misura e le modulazioni sperimentali individuate fossero polarizzate dalla lunghezza della finestra scelta, dalla variabilità intrinseca dello stimatore e dai movimenti del soggetto.

Impact Factor (IF): 4.996 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Wos

Nome del file caricato: Frontal and parietal background connectivity and their dynamic changes account for individual differences in the multisensory representation of peripersonal space.pdf (4.7 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Directed flow of beta band communication during reorienting of attention within the Dorsal Attention Network

Titolo della rivista: Brain Connectivity

Volume: 11

Autori: Spadone S., Wyczesany M., Della Penna S., Corbetta M., Capotosto P.

Anno: 2021

ISSN: 21580014

DOI: 10.1089/brain.2020.0885

Pagina iniziale: 717

Pagina finale: 724

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author; ideazione, progettazione e supervisione dello studio; responsabile dell'implementazione del paradigma sperimentale; acquisizione dei dati MEG; preprocessing; design ed implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stata investigata la connettività direzionale spettrale durante un compito di attenzione visuospatiale a livello delle sorgenti magnetoencefalografiche. In particolare ho sviluppato un metodo basato sulla Directed Transfer Function risolto nel tempo. La robustezza dei risultati è stata valutata tramite confronto con risultati ottenuti da altri stimatori, specialmente per quanto riguarda l'effetto del leakage indotto dalla risoluzione del problema inverso MEG sulla stima della DTF.



Candidato: **Sara Spadone**

Impact Factor (IF): 2.657 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Directed Flow of Beta Band Communication During Reorienting of Attention Within the Dorsal Attention Network.pdf (776 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Alpha rhythm modulations in the intraparietal sulcus reflect decision signals during item recognition

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 258

Autori: Spadone S., Tosoni A., Della Penna S., Sestieri C.

Anno: 2022

ISSN: 10538119

DOI: 10538119

Pagina iniziale: 119345

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Primo autore; responsabile dell'implementazione del paradigma sperimentale; acquisizione dei dati MEG; preprocessing; design e implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stata studiata utilizzando la magnetoencefalografia la modulazione dinamica dell'attività oscillatoria durante un compito di memoria episodica in cui è stata manipolata l'evidenza per la decisione. In particolare ho sviluppato un nuovo metodo per analizzare le dinamiche oscillatorie con una maggiore robustezza al rumore e sensibilità alla variabilità individuale rispetto agli approcci standard. Inoltre utilizzando un classificatore supervisionato tipo support vector machines, i parametri estratti dall'analisi tempo-frequenza hanno permesso di predire la scelta del soggetto con un'accuratezza significativamente maggiore rispetto all'effettivo status della condizione sperimentale nel solco intraparietale.

Impact Factor (IF): 5.7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1



Candidato: **Sara Spadone**

Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Alpha rhythm modulations in the intraparietal sulcus reflect decision signals during item recognition.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Reduced Segregation of Brain Networks in Spatial Neglect After Stroke  
Titolo della rivista: Brain Connectivity  
Volume: Online ahead of print  
Autori: Spadone S., de Pasquale F., Chiacchiaretta P., Pavone L., Capotosto P., Delli Pizzi S., Digiovanni A., Sensi S.L., Committeri G., Baldassarre A.  
Anno: 2022  
ISSN: 21580014  
DOI: 10.1089/brain.2021.0184  
Pagina iniziale: N.D.  
Pagina finale: N.D.  
Contributo del candidato: Primo autore; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto  
Altre informazioni: In questo lavoro è stata investigata l'associazione tra il grado di neglect spaziale e la segregazione delle reti cerebrali individuate nella condizione di riposo nei pazienti con ictus cerebrale nell'emisfero destro. A tal fine si è utilizzata la teoria dei grafi applicata all'analisi della connettività cerebrale stimata mediante risonanza magnetica funzionale. Il lavoro è Online ahead of print e non è scaricabile gratuitamente, per tale motivo ho caricato l'ultima versione in mio possesso.  
Impact Factor (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Reduced Segregation of Brain Networks in Spatial Neglect After Stroke.pdf (376 Kb)



Candidato: **Sara Spadone**

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dynamic brain states in spatial neglect after stroke

Titolo della rivista: Frontiers in systems neuroscience

Volume: 17

Autori: Spadone S., de Pasquale F., Digiovanni A., Grande E., Pavone L., Sensi S.L., Committeri G., Baldassarre A.

Anno: 2023

ISSN: 16625137

DOI: 10.3389/fnsys.2023.1163147

Pagina iniziale: 1163147

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Primo autore; responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stata investigata l'associazione tra il grado di neglect spaziale e i parametri degli stati cerebrali individuati nella condizione di riposo nei pazienti con ictus cerebrale dell'emisfero destro mediante risonanza magnetica funzionale. A tal fine ho utilizzato la cluster analysis applicata all'analisi della connettività funzionale dinamica, stimata mediante l'approccio delle sliding window, per l'identificazione degli stati cerebrali e le misure della teoria dei grafi per la loro caratterizzazione.

Impact Factor (IF): 3.785 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Dynamic brain states in spatial neglect after stroke.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Task and Regions Specific Top-Down Modulation of Alpha Rhythms in Parietal Cortex

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 27



Candidato: **Sara Spadone**

**Autori:** Capotosto P., Baldassarre A., Sestieri C., Spadone S., Romani G.L., Corbetta M.

**Anno:** 2017

**ISSN:** 10473211

**DOI:** 10.1093/cercor/bhw278

**Pagina iniziale:** 4815

**Pagina finale:** 4822

**Contributo del candidato:** Responsabile del design e dell'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; collaborazione alla scrittura e revisione del manoscritto

**Altre informazioni:** Lo studio, attraverso l'utilizzo combinato di TMS e EEG, ha indagato il ruolo della modulazione della desincronizzazione dell'alfa anticipatorio nei processi di attenzione visuo-spaziale e di memoria semantica. In particolare è stato analizzato l'effetto dell'inattivazione di regioni centrali appartenenti al network attentivo dorsale ed a quello di default sulle oscillazioni ritmiche della regione parieto-occipitale durante un compito di attenzione visuospatiale e di memoria semantica. I risultati indicano una specificità sia in termini di task che di networks della modulazione dei ritmi alfa.

**Impact Factor (IF):** 6.308 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 35

**Anni decorsi:** 6

**Media citazioni/anno:** 5.83

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** Task and Regions Specific Top-Down Modulation of Alpha Rhythms in Parietal Cortex.pdf (281 Kb)

**Cod. Progr.:** 12

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Multi-band MEG signatures of BOLD connectivity reorganization during visuospatial attention

**Titolo della rivista:** Neuroimage

**Volume:** 230

**Autori:** Favaretto C., Spadone S., Sestieri C., Betti V., Cenedese A., Della Penna S., Corbetta M

**Anno:** 2021

**ISSN:** 10538119



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## 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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - Cod. UdA: 2023 - 112 - DR 919/2023 prot. 43728 del 27/06/2023

Candidato: Sara Spadone

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2021.117781

Pagina iniziale: 117781

Pagina finale: N.D.

Contributo del candidato: Secondo autore; responsabile dell'implementazione del paradigma sperimentale ed ottimizzazione del paradigma sperimentale per le diverse modalità di imaging funzionale (MEG, fMRI); acquisizione dei dati; preprocessing; collaborazione all'implementazione dei metodi per l'analisi dei dati; analisi dei dati; collaborazione alla scrittura e revisione del manoscritto

Altre informazioni: In questo lavoro è stato investigata la relazione tra la modulazione della connettività durante un compito di attenzione visuospatiale rispetto alla condizione di riposo misurata con fMRI e la modulazione individuata con la MEG nelle diverse bande di frequenza. A tal fine è stato sviluppato un metodo di matching basato sulla principal component analysis delle matrici di connettività BOLD e MEG nelle diverse bande di frequenza per estrarre pattern bidimensionali comuni di modulazione tra i soggetti.

Impact Factor (IF): 7.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Multi-band MEG signatures of BOLD connectivity reorganization during visuospatial attention.pdf (3.6 Mb)

Chieti 26 luglio 2023

Luogo e data

F.to

Il Candidato (firma leggibile)

<b>COMMISSARIO</b>	Angelo Bifone
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	min 10 - MAX 40	30	28	28.00
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	min 0 - MAX 15	15	20	12.50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	min 45 - MAX 75	55	173	44.05
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	min 0 - MAX 15	0	0	0.00
<b>SOMMA</b>		100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>84.55</b>

<b>COMMISSARIO</b>	Angelo Bifone
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

VALUTAZIONE TITOLI	VOTO
CRITERIO A	10
CRITERIO B	5
CRITERIO C	4
CRITERIO D	2
CRITERIO E	2
CRITERIO F	0
CRITERIO G	2
CRITERIO H	1
CRITERIO I	2
CRITERIO J	
TOTALE	28

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SUI TITOLI PRESENTATI</b>	
---	--

<b>COMMISSARIO</b>	Angelo Bifone
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>20</b>	6	2	6	6

  

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Angelo Bifone</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI					<b>12</b>
VALUTAZIONE ANALITICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	0.5	4	6	8
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0.5	3	6	7.5
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	2	6	14
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	0.5	6	3	7.5
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 21	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 22	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 23	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 24	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 25	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	Angelo Bifone
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	congruenza della complessiva attività clinica/professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO

<b>COMMISSARIO</b>	Marco De Spirito
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	min 10 - MAX 40	30	28	28.00
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	min 0 - MAX 15	15	20	12.50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	min 45 - MAX 75	55	173	44.05
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	min 0 - MAX 15	0	0	0.00
<b>SOMMA</b>		100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>84.55</b>

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Marco De Spirito</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>VOTO</b>
CRITERIO A	10
CRITERIO B	5
CRITERIO C	4
CRITERIO D	2
CRITERIO E	2
CRITERIO F	0
CRITERIO G	2
CRITERIO H	1
CRITERIO I	2
CRITERIO J	
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SUI TITOLI PRESENTATI</b>	
---	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Marco De Spirito</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Marco De Spirito</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI					<b>12</b>
VALUTAZIONE ANALITICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	0.5	4	6	8
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0.5	3	6	7.5
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	2	6	14
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	0.5	6	3	7.5
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 21	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 22	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 23	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 24	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 25	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Marco De Spirito</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	congruenza della complessiva attività clinica/professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**EVENTUALE GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA' CLINICO-  
ASSISTENZIALE OVVERO  
ATTIVITA' PROFESSIONALE IN  
SETTORE NON MEDICO  
ENTRAMBE SVOLTE IN  
AMBITO PUBBLICO**

<b>COMMISSARIO</b>	Claudia Testa
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	min 10 - MAX 40	30	28	28.00
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	min 0 - MAX 15	15	20	12.50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	min 45 - MAX 75	55	173	44.05
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	min 0 - MAX 15	0	0	0.00
<b>SOMMA</b>		100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>84.55</b>

<b>COMMISSARIO</b>	Claudia Testa
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

VALUTAZIONE TITOLI	VOTO
CRITERIO A	10
CRITERIO B	5
CRITERIO C	4
CRITERIO D	2
CRITERIO E	2
CRITERIO F	0
CRITERIO G	2
CRITERIO H	1
CRITERIO I	2
CRITERIO J	
TOTALE	28

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SUI TITOLI PRESENTATI</b>	
---	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Claudia Testa</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Claudia Testa</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI					<b>12</b>
VALUTAZIONE ANALITICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	0.5	4	6	8
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0.5	3	6	7.5
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	2	6	14
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	0.5	6	3	7.5
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 21	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 22	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 23	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 24	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 25	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Claudia Testa</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	congruenza della complessiva attività clinica/professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>			

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Giudizio Collegiale</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	min 10 - MAX 40	30	28	28.00
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	min 0 - MAX 15	15	20	12.50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	min 45 - MAX 75	55	173	44.05
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	min 0 - MAX 15	0	0	0.00
<b>SOMMA</b>		100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>84.55</b>

<b>COMMISSARIO</b>	Giudizio Collegiale
<b>CANDIDATO</b>	Sara Spadone

<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>VOTO</b>
CRITERIO A	10
CRITERIO B	5
CRITERIO C	4
CRITERIO D	2
CRITERIO E	2
CRITERIO F	0
CRITERIO G	2
CRITERIO H	1
CRITERIO I	2
CRITERIO J	
TOTALE	28

  

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SUI TITOLI PRESENTATI</b>	
---	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Giudizio Collegiale</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

  

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Giudizio Collegiale</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>					<b>12</b>
<b>VALUTAZIONE ANALITICA PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	0.5	4	6	8
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0.5	3	6	7.5
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	2	6	14
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	3	6	15
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	0.5	6	3	7.5
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 21	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 22	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 23	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 24	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 25	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Giudizio Collegiale</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Sara Spadone</b>

<b>VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	congruenza della complessiva attività clinica/professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE OVVERO ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO</b>			