

Allegato n.2 al Verbale n.2

Candidato **CASAGRANDE MARIA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica della Prof. Maria Casagrande risulta di buon livello e del tutto congruente col Settore scientifico-disciplinare MPSI/02, interessandosi inizialmente alla neuropsicologia e alla psicofisiologia del sonno e del sogno. Successivamente, l'attività di ricerca della candidata si è concentrata sullo studio dei sistemi attenzionali, valutandone in particolare l'efficienza e l'interazione in diverse condizioni sperimentali e in popolazioni normotipiche e cliniche, sia durante lo sviluppo che in età adulta. Un altro settore di ricerca della Prof. Casagrande ha riguardato la psicofisiologia delle emozioni e la disregolazione emozionale in presenza di patologie croniche.

Gli articoli selezionati dalla candidata sono stati pubblicati in riviste internazionali del settore di buon impatto ed hanno ricevuto quasi 300 citazioni.

La candidata dichiara un indice h di 18; la Commissione rileva che il valore di tale indicatore calcolato nella banca dati Scopus risulta pari a 14.

L'attività didattica della Prof. Casagrande è continuativa e notevole, con un interesse centrale per la Psicologia della Salute.

L'attività organizzativa a livello scientifico-istituzionale è degna di nota.

Nel complesso la candidata presenta un buon curriculum formativo e un profilo scientifico di buon livello. La Commissione unanime esprime una valutazione collegiale positiva

Candidato: **GALATI GASPARE**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Le ricerche del candidato, pubblicate su importanti riviste internazionali con apprezzabile continuità, hanno riguardato principalmente i meccanismi cognitivi e neurali dell'attenzione e delle rappresentazioni spaziali, sia in condizioni fisiologiche che in presenza di deficit neuropsicologici. La metodologia d'indagine prevalentemente utilizzata dal Prof. Galati è la neuroimmagine funzionale. Le tematiche di ricerca sono del tutto congruenti con quelle previste nella declaratoria del Settore scientifico-disciplinare oggetto del presente bando.

Gli articoli selezionati dal candidato per la valutazione sono stati pubblicati su riviste di elevato impatto ed hanno ricevuto oltre 950 citazioni.

L'indice h complessivo (Scopus) della produzione scientifica è 24. Il candidato ha ricevuto numerosi finanziamenti di ricerca.

L'attività didattica del Prof. Galati, svolta in più sedi universitarie, appare continuativa e centrata soprattutto su insegnamenti di Neuropsicologia.

L'attività organizzativa a livello scientifico-istituzionale è degna di apprezzamento.

Complessivamente il Prof. Gaspare Galati presenta un ottimo curriculum formativo e un profilo scientifico di ottimo livello. La commissione unanime esprime un giudizio collegiale molto positivo.

Candidato: **LEGGIO MARIA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività di ricerca della Prof. Leggio è volta allo studio della funzionalità cerebellare e contribuisce alla comprensione dei meccanismi attraverso cui le circuitazioni cerebellari influenzano le funzioni cognitive ed emozionali nell'uomo ed anche in modelli animali. Le sue tematiche di ricerca sono del tutto congruenti con quelle previste nella declaratoria del Settore scientifico-disciplinare oggetto del presente bando.

La sua produzione scientifica complessiva, apprezzabilmente omogenea, è pubblicata su riviste internazionali di alto impatto e raggiunge un indice h pari a 31 (Scopus). I 30 articoli selezionati dalla candidata per la valutazione sono pubblicati su riviste di elevato impatto ed hanno ricevuto oltre 700 citazioni.

L'attività didattica della Prof. Leggio è stata continuativa e si è centrata sugli insegnamenti di Psicofisiologia e di Neuroscienze Cognitive.

L'attività organizzativa a livello scientifico-istituzionale è degna di apprezzamento.

Complessivamente, la Prof. Leggio presenta un ampio e ricco curriculum formativo e un profilo scientifico di eccellente livello. La Commissione unanime esprime un giudizio collegiale estremamente positivo.