

Allegato n.2 al Verbale n.2 e alla Relazione Finale

Candidato **CESTARI VINCENZO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La produzione scientifica del candidato risulta essere di alto livello, sebbene non del tutto congruente col settore scientifico disciplinare MPSI-01, distinguendosi specialmente per lo studio delle basi biologiche dei processi di apprendimento e memoria, sia in modelli animali che negli esseri umani. La sua ricerca su modelli animali indaga il ruolo dei diversi sistemi di neurotrasmissione e le diverse aree del cervello nella formazione della memoria a lungo termine e ha contribuito ad una migliore comprensione dei processi di apprendimento e memoria e del rapporto tra neurogenesi e memoria. La ricerca nell'uomo riguarda lo studio dei processi di memoria, con particolare attenzione ai meccanismi di memoria a breve termine e la formazione della memoria a lungo termine, utilizzando metodi propri della psicologia sperimentale per le misure di performance, utilizzando i paradigmi sperimentali necessari alla verifica delle ipotesi. Tuttavia, l'attività di ricerca più importante del candidato è svolta sugli animali e utilizza metodologie della neuropsicofarmacologia classica dove i processi cognitivi (tipicamente umani) hanno una rilevanza indiretta. La pubblicazione dei suoi articoli nelle maggiori riviste internazionali del settore è attestato da un alto numero di citazioni e da un valore dell'indice h molto alto. Inoltre, il suo *curriculum* evidenzia un'eccellente formazione di base conseguita anche all'estero, una notorietà scientifica, evidenziata dai finanziamenti di ricerca ottenuti come principale responsabile, una continuità temporale nella produzione scientifica, una notevole e continuativa attività didattica e un serio impegno negli incarichi istituzionali in ambito universitario.

La commissione esprime un giudizio collegiale positivo.

Candidato: **FERLAZZO FABIO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Le ricerche pubblicate su prestigiose riviste internazionali con continuità dal candidato hanno riguardato principalmente (1) la ricerca di base sul funzionamento dei processi cognitivo-attentivi, di controllo e della presa di decisione; (2) ricerche applicative della psicologia sperimentale quali l'ergonomia cognitiva nella sicurezza stradale; (3) ricerca sui metodi di valutazione della attendibilità delle misure in psicologia cognitiva. Queste tematiche di ricerca sviluppate sono del tutto congruenti con quelle previste nella declaratoria del Settore scientifico-disciplinare oggetto del presente bando. L'ampia risonanza internazionale di queste ricerche è attestata dal numero molto elevato di citazioni e un valore dell'indice h molto alto.

Complessivamente il candidato Ferlazzo Fabio presenta un eccellente curriculum formativo, un profilo scientifico di alto livello, un'attività didattica continuativa e più che degna di nota, una eccellente e costante attività organizzativa a livello scientifico.

L'attività didattica è eccellente e degna di nota soprattutto perchè è volta a fornire gli elementi formativi della ricerca sperimentale in psicologia. La sua attività organizzativa a livello scientifico è eccellente e migliore degli altri due candidati sia in termini di quantità che di qualità: la prima è documentata dai 26 progetti finanziati come primo responsabile, la seconda dal fatto che diversi progetti di ricerca sono stati finanziati anche da istituzioni internazionali. Molto apprezzabile è il suo impegno in numerosi incarichi istituzionali.

Complessivamente il candidato Ferlazzo Fabio presenta un articolato, ampio e degno di nota curriculum formativo, un profilo scientifico di alto livello strettamente legato ai contenuti del suo insegnamento didattico e alla sua attività di ricerca. La commissione, pertanto esprime un giudizio collegiale di eccellenza.

Candidato **ROSSI ARNAUD CLELIA MATILDE**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività di ricerca della Prof. Rossi Arnaud è volta allo studio di vari aspetti della memoria. Le sue tematiche di ricerca sono congruenti con quelle previste nella declaratoria del settore

scientifico-disciplinare oggetto del presente bando. La sua produzione scientifica è pubblicata in prestigiose riviste internazionali e risulta di particolare rilevanza principalmente perchè intende fornire un contributo alla comprensione dei meccanismi alla base della formazione della memoria a lungo termine, quali il consolidamento mnesico e il richiamo delle informazioni. La risonanza internazionale delle sue pubblicazioni selezionate è attestata dal numero notevole di citazioni e un alto valore dell'indice h.

La produzione scientifica della candidata è pregevole sia in termini di consistenza complessiva che di intensità e continuità temporale della stessa, dove è chiaramente evidente l'eccellente specifico contributo scientifico e didattico della candidata.

L'attività didattica è continuativa e notevole, soprattutto centrata sull'insegnamento della Psicologia dell'Apprendimento e della Memoria. Nel complesso la candidata presenta un chiaro curriculum formativo, un profilo scientifico di alto livello e una buona e costante attività scientifico-organizzativa.

La commissione esprime una valutazione collegiale molto positiva.