



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
DIRETTORE: PROF. GIOVANNI RAIMONDO

Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati in Psicologia vecchio ordinamento o con Laurea Specialistica in Psicologia classe 58/S o Laurea Magistrale in Psicologia LM-51 e con Master specifico nell'ambito delle Neuroscienze Cliniche

VERBALE 2

Il giorno **06 marzo 2020** alle ore 15:15 presso l'Auletta Neurologia pad. E, secondo piano, Policlinico Universitario A.O.U. "G. Martino", si riunisce la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento n. 1 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **"Realizzazione di un protocollo Neuropsicologico per il mapping preoperatorio basato sulla Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS), per la pianificazione di interventi per tumore cerebrale allo scopo di preservare le funzioni cognitive"**, di cui la Prof.ssa Maria C. Quattropani è il Responsabile Scientifico.

La Commissione, nominata con Delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/11/2019 (Prot. n. 5414 del 17/01/2020, è così composta:

- Prof. Maria Catena Quattropani (Presidente),
- Prof. Vincenzo Rizzo (Componente)
- Prof. Massimo Russo (Segretario verbalizzante)

E' presente la candidata:

Dott.ssa Marzano Giuseppina, identificata mediante carta di identità (all. 1).

Sono assenti le candidate:

Giuffrida Clea

Piazzitta Denise

La prova orale verterà sul tema oggetto della ricerca scientifica per la quale è stata bandita la borsa di studio. La commissione predispone n. 12 domande (allegato 2 al presente verbale) da cui ne verranno estratte n. 3 a sorte dal candidato.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15:30.

Viene chiamata la candidata **Dott.ssa Marzano Giuseppina** la quale estrae le seguenti domande:

1. Gold Standard nel Trattamento dei Tumori Cerebrali per Preservare il Funzionamento Cognitivo e la Qualità di Vita
2. Strutturazione di un Protocollo Neuropsicologico per il Mapping Preoperatorio basato su nTMS per la pianificazione di interventi Chirurgici per resezione di Tumori Cerebrali alla Corteccia Pre-Frontale
3. Il ruolo della Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) per la Chirurgia dei Tumori Cerebrali in Aree Eloquenti

Ultimata la prova del colloquio, la Commissione elabora i punteggi finali:

Candidato	Colloquio	Voto di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Totale
Dott.ssa Marzano Giuseppina	25	5	3	3	36

Ultimata tale fase, la Commissione, sulla scorta dei punteggi assegnati alla valutazione dei titoli, al punteggio attribuito al colloquio, passa a redigere la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa. Marzano Giuseppina: punti 36

La Commissione preso atto dei punteggi ottenuti dichiara vincitrice della borsa di studio la **Dott.ssa Marzano Giuseppina**.

La seduta viene sciolta alle ore 16:30.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof.ssa Maria Catena Quattropani

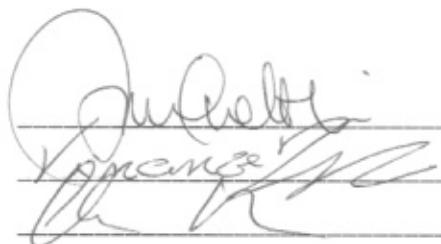
Presidente

Prof. Vincenzo Rizzo

Componente


Prof. Massimo Russo

Componente Segretario

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The top signature is the most legible and appears to be 'M. Catena'. The middle signature is less legible but seems to contain the name 'V. Rizzo'. The bottom signature is also less legible and appears to be 'M. Russo'. The lines are evenly spaced and extend across the width of the signatures.

Concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati in Psicologia vecchio ordinamento o con Laurea Specialistica in Psicologia classe 58/S o Laurea Magistrale in Psicologia LM-51 e con Master specifico nell'ambito delle Neuroscienze Cliniche (Bando Prot. n. 13077 del 04/02/2020)

IDENTIFICAZIONE CANDIDATI

COGNOME E NOME	DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO	FIRMA
1. GIUFFRIDA CLEA		
2. MARZANO GIUSEPPINA	AT 4767721, Ardore (RC)	
3. PIAZZITTA DENISE		

ALLEGATO N° 1

ALLEGATO N° 2

Neuro-Oncologia ed il Concetto di Limite Funzionale

Evidenze Scientifiche sul Reshape a seguito di Lesioni Cerebrali Focali

Meccanismi di Compensazione a seguito di Resezione di Tumori Cerebrali di Basso Grado in Aree Eloquenti del Linguaggio

Il ruolo della Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) per la Chirurgia dei Tumori Cerebrali in Aree Eloquenti

Analisi Offline delle risposte a seguito di Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) nelle Aree Eloquenti del Linguaggio

Procedura Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) per il Brain Mapping delle Aree Eloquenti del Linguaggio

Procedura Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) per le Abilità Visuo-Spaziali

Gold Standard nel Trattamento dei Tumori Cerebrali per Preservare il Funzionamento Cognitivo e la Qualità di Vita

Strutturazione di un Protocollo Neuropsicologico per il Mapping Preoperatorio basato su nTMS per la pianificazione di interventi Chirurgici per resezione di Tumori Cerebrali alla Corteccia Pre-Frontale

Tecniche di *Neuroimaging* a confronto: Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) e Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) in pazienti con Tumore Cerebrale

Procedura Stimolazione Magnetica Transcranica navigata (nTMS) per il Brain Mapping delle Aree Motorie Eloquenti

Descrivere nell'ambito delle Ricerche sulla Connettività Umana il ruolo della Trattografia nel Mapping Pre-operatorio