



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE
AD ATTIVITA DI RICERCA ANNUALE
UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"**

DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO

**TITOLO DELLA RICERCA: Identificazione di predittori di risposta alla terapia con
cladribina nei pazienti con sclerosi multipla**

SSD: MED/26

**STRUTTURA DI AFFERENZA: DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE
E ORGANI DI SENSO**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marco Salvetti

VERBALE Riunione preliminare

La Commissione è composta dai Proff.: Marco Salvetti, Franco Giubilei e Giovanni Ristori.
La Commissione si è riunita il giorno 22/10/2019 alle ore 9,30 presso l'Aula nel prefabbricato
NESMOS Azienda Ospedaliera S. Andrea - via di Grottarossa n.1035, 00189 Roma per
prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui
all'art. 6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Marco Salvetti, nonché
quelle di Segretario al Prof. Giovanni Ristori.

La Commissione stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per i titoli (art. 6) del bando :

- Fino a 5 punti per il voto di laurea (110/110L=5; 109-108=4 ; 107-104=3; 103-100=2; minore di 100=1);
- Fino a 20 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
- Fino a 20 punti per i diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- Fino a 15 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti , borse studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali.
- I restanti 40 (quaranta) punti sono da attribuire al colloquio.

L'assegno sarà conferito, entro il numero di quelli messi a concorso, ai candidati che abbiano riportato la votazione minima complessiva (titoli e colloquio) di 60./100 .

I lavori terminano alle ore 10.00

Il Presidente Prof. Marco Salvetti _____

Il Segretario Prof. Giovanni Ristori _____

Il Componente Prof. Franco Giubilei _____