



BANDO DI CONCORSO PER IL “PREMIO MIGLIOR TESI IN LOGOPEDIA IN ONORE DELLA DOTT.SSA CARMELINA RAZZANO”

Roma 14-15 giugno 2024

Art.1 – Finalità

La Federazione Logopedisti Italiani, di seguito FLI, in occasione del convegno “**La persona con afasia: dalle evidenze scientifiche alla presa in carico logopedica**” in programma a Roma per il 14 e 15 Giugno 2024, istituisce un premio per la miglior tesi in logopedia in ambito afasiologico in onore della dott.ssa Carmelina Razzano.

Il premio ha lo scopo di valorizzare il lavoro di innovazione nella ricerca dei giovani logopedisti. Alla miglior tesi sarà assegnato un premio di €250.

Art. 2 – Destinatari

Al bando per il premio possono partecipare i laureati dei Corsi di Laurea di Logopedia delle Università Italiane negli anni accademici 2021/2022 e 2022/2023 che abbiano affrontato il tema dell'afasia nella loro tesi di laurea.

Per partecipare è necessario essere iscritti al convegno.

Art. 3 - Presentazione e selezione dei lavori

Tutti i lavori originali dovranno essere presentati da autrici/autori, a pena di esclusione, secondo le modalità di cui al presente bando e nel rispetto delle istruzioni tecniche.

La tesi, l'abstract e la domanda di partecipazione al concorso, firmata in originale e scannerizzata, dovranno essere inviati alla Commissione Esaminatrice via mail all'indirizzo eventi@fli.it **entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 3 maggio 2024** con oggetto **COGNOME E NOME** (del partecipante) **PREMIO TESI AFASIA**.

La domanda, la cui documentazione non rispetterà queste condizioni (scadenza, titolazione dell'abstract, oggetto mail, completezza della domanda, firma, ricevuta di iscrizione al convegno in allegato) non verrà presa in considerazione.

Art. 4 - Modalità di sottomissione dei lavori

La domanda redatta in carta semplice deve riportare i dati anagrafici del concorrente, i recapiti telefonici e mail, il titolo originale della tesi, il relatore, la data di discussione, la sede del CdL, la dichiarazione di accettazione delle norme, l'autorizzazione al trattamento dei dati personali.

L'abstract, in formato word, deve essere redatto in numero di righe comprese tra 81 e 150 in carattere Times New Roman, corpo 12, in cui deve essere illustrato in modo sintetico il contenuto della tesi: Titolo, Introduzione teorica, Obiettivi e ipotesi, Metodo con partecipanti, Procedura, Strumenti, Risultati, Discussione, Riferimenti bibliografici ed eventuali Tabelle e/o Figure (max 2 pagine).



Art. 5 - Valutazione dei lavori

I lavori pervenuti saranno sottoposti in forma anonima ed indipendente al giudizio della Commissione Esaminatrice per la formazione della graduatoria.

Il giudizio sarà formulato sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Aspetti innovativi e originalità (0-5 punti);
- 2) Adeguatezza metodologica (0-5 punti);
- 3) Congruenza tra ipotesi e risultati (0-5 punti);
- 4) Pertinenza logopedica (0-5 punti);
- 5) Chiarezza nella stesura (0-5 punti);
- 4) Adeguatezza bibliografica (0-5 punti).

La graduatoria finale sarà stabilita dalla sommatoria di tali parametri ad insindacabile giudizio della Commissione Esaminatrice. I membri della Commissione Esaminatrice dichiarano di non avere interessi personali o professionali che possano pregiudicare l'imparzialità del loro giudizio. L'accettazione avverrà ad insindacabile giudizio della Commissione Esaminatrice e verrà comunicata agli interessati entro il 31 maggio 2024 via mail all'indirizzo indicato al momento dell'iscrizione.



**MODULO DI ISCRIZIONE AL CONCORSO
“PREMIO MIGLIOR TESI IN LOGOPEDIA
IN ONORE DELLA DOTT.SSA CARMELINA RAZZANO”**

Il sottoscritto (nome e cognome) _____

Nato il _____ a _____ (____)

Residente a _____ (____) in via _____

Telefono _____ Email _____

Autore della tesi di laurea dal titolo _____

Con relatore Dr./Dr.ssa _____

Discussa il giorno _____ presso (sede del corso di laurea) _____

Chiede di partecipare al bando di concorso in oggetto.

Il sottoscritto dichiara altresì di aver letto e accettato le condizioni di partecipazione al suddetto concorso.

Luogo e data

Firma
