

Azienda sanitaria locale 'TO1'

Avviso per l'assegnazione di n. 2 borse di studio dal titolo: Malattie rare in N.P.I. ASLTO1: Focus su encefalopatie epilettiche.

In esecuzione della deliberazione dell'Azienda Sanitaria Locale TO1 n. 710/B.03 del 28.08.2015, è emesso avviso pubblico per l'assegnazione di n. 2 borse di studio dal titolo: "Malattie rare in N.P.I. ASL TO1: Focus su encefalopatie epilettiche".

CARATTERISTICHE DELLE BORSE DI STUDIO.

Borsa a) – destinata a candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Psicologia;
- Iscrizione all'albo degli Psicologi;
- Abilitazione all'esercizio della professione;
- Abilitazione all'esercizio della psicoterapia;

Titoli preferenziali:

- esperienza psicologica generale nell'ambito dell'età evolutiva;
- esperienza sull'utilizzo della testistica per la valutazione dell'intelligenza e delle singole funzioni: attenzione, concentrazione, memoria, funzioni esecutive, competenze linguistiche e visuo-spaziali, prassie, funzioni logico-matematiche;
- esperienza nella valutazione neuropsicologica di bambini, maturata nell'ambito di una collaborazione in un Servizio di Neuropsichiatria Infantile;
- esperienza nella collaborazione con un centro di epilessia dell'età infantile mirata alla valutazione neuropsicologica di bambini con epilessie gravi e/o farmacoresistenti associate a disturbi cognitivo comportamentali;
- competenze formative nell'ambito della patologia neurologica infantile

Durata: n. 24 mesi, a decorrere dalla data di effettivo inizio dell'attività, con un impegno orario mensile di n. 28 ore, per un totale complessivo di n. 681 ore, distribuite secondo un'articolazione funzionale alle esigenze del progetto;

Importo massimo previsto: € 13.824,88 lordo, erogato in rate mensili posticipate;

Sede: ASL TO1 – S.C. Neuropsichiatria Infantile – Centro riconosciuto LICE per la Diagnosi e la Cura dell'Epilessia in età infantile – Presidio Ospedaliero Martini;

Borsa b) – destinata a candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile;
- Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi;

Titoli preferenziali:

- esperienza di lavoro in un servizio di Neuropsichiatria Infantile dedicato alla diagnosi ed alla cura dell'epilessia in età infantile, con esperienza nella valutazione diagnostica e nella cura di bambini con epilessie gravi e/o farmacoresistenti isolate o associate a patologie neurologiche, degenerative e genetiche;
- esperienza nell'interpretazione di EEG di veglia e di sonno, di video-eeeg e potenziali evocati in età infantile;
- competenze formative nell'ambito della patologia neurologica infantile, con particolare riferimento alla patologia epilettica;

Durata: n. 24 mesi, a decorrere dalla data di effettivo inizio dell'attività, con un impegno orario mensile di n. 33 ore, per un totale complessivo di n. 800 ore, distribuite secondo un'articolazione funzionale alle esigenze del progetto;

Importo massimo previsto: € 18.433,18 lordo, erogato in rate mensili posticipate;

Sede: ASL TO1 – S.C. Neuropsichiatria Infantile – Centro riconosciuto LICE per la Diagnosi e la Cura dell’Epilessia in età infantile – Presidio Ospedaliero Martini.

Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione.

Il termine utile per la presentazione della domanda, redatta in carta semplice, scade alle ore 12,00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte. Se detto termine cade in giorno festivo, il termine stesso è prorogato alla stessa ora del giorno successivo non festivo.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla S.C. Formazione e Sviluppo Professionale dell’A.S.L. TO1 – Via San Secondo n. 29, tel. 011/5662028-5662369 oppure consultare il sito Internet www.aslto1.it nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di concorso – Bandi di concorso in vigore - Borse di studio, dove sarà pubblicato il bando integrale.

Il Direttore Generale
Giovanni Maria SORO