

Azienda sanitaria locale 'TO2'

**Indizione di una selezione pubblica per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, riservata ad un soggetto in possesso di Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, con Specializzazione in Farmacia Ospedaliera o disciplina equipollente o affine (D.M. 30/01/1998 e s.m.i. e D.M. 31/01/1998 e s.m.i.), per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Progetto Regionale - Gestione delle attività di Farmacovigilanza nella Regione Piemonte attraverso il Centro Regionale di Documentazione sul farmaco", da svolgersi presso la sede ASL del Centro Regionale di Documentazione sul Farmaco (CRDF), con sede in Lungo Dora Savona n. 26**

E' indetta selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, riservata ad un soggetto in possesso di Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, con Specializzazione in Farmacia Ospedaliera o disciplina equipollente o affine (D.M. 30/01/1998 e s.m.i. e D.M. 31/01/1998 e s.m.i.), per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Progetto Regionale - Gestione delle attività di Farmacovigilanza nella Regione Piemonte attraverso il Centro Regionale di Documentazione sul farmaco", da svolgersi presso la sede ASL del Centro Regionale di Documentazione sul Farmaco (CRDF), con sede in Lungo Dora Savona n. 26.

Il compenso lordo della Borsa di Studio è pari a €20.400,00, con un impegno orario settimanale di 35 ore.

Le domande redatte in carta semplice e corredate dei documenti previsti dal bando di selezione dovranno pervenire entro e non oltre le **ore 12,00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando nel B.U.R.P.**

Copia integrale del bando di selezione, con allegati modelli di domanda, può essere estratto sul sito web: [www.aslto2.piemonte.it/bandi](http://www.aslto2.piemonte.it/bandi) ed esiti di gara/tipologia di concorso/bandi e borse di studio.

Il Direttore  
S.C. Amministrazione del Personale  
Dott.ssa Maria Teresa VASCHETTO