Azienda sanitaria locale 'TO2'

Selezione pubblica per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, riservata a un soggetto in possesso di Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie Mediche, per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Caratterizzazione farmacocinetica e farmaco genetica delle terapie anti HCV/HBV e integrazione dei dati clinici e farmacologici in un database condiviso", da svolgersi presso la Clinica Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Amedeo di Savoia.

Selezione pubblica per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, riservata a un soggetto in possesso di Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie Mediche, per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Caratterizzazione farmacocinetica e farmaco genetica delle terapie anti HCV/HBV e integrazione dei dati clinici e farmacologici in un database condiviso", da svolgersi presso la Clinica Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Amedeo di Savoia.

E' indetta selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, a un soggetto in possesso di Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie Mediche, per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Caratterizzazione farmacocinetica e farmaco genetica delle terapie anti HCV/HBV e integrazione dei dati clinici e farmacologici in un database condiviso".

Il compenso lordo della Borsa di Studio è pari a €18.480,00, 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 ed esiti di gara/tipologia di concorso/bandi e borse di studio.

Il Direttore S.C. Personale Convenzionato e altre forme di lavoro atipiche Dott.ssa Ada MARTORANA