

Azienda sanitaria locale 'TO2'

Selezione pubblica per l'assegnazione di 1 Borsa di Studio, della durata di 12 mesi, riservata ad un soggetto in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Identificazione di marker genetici nel pathway della vitamina D e relazione con l'outcome, la tossicità e la farmacodinamica nell'ambito della terapia anti-epatite B", 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, riservata ad un soggetto in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, per l'esecuzione del Progetto dal titolo "Identificazione di marker genetici nel pathway della vitamina D e relazione con l'outcome, la tossicità e la farmacodinamica nell'ambito della terapia anti-epatite B", da svolgersi presso la Clinica Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Amedeo di Savoia.

La Borsa di Studio è di importo pari a € 18.480,00 lordi ed avrà la durata di 12 mesi, con un impegno orario settimanale pari a 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 presente pubblicazione.

Copia integrale del bando di selezione, con allegati modelli di domanda, può essere ritirato presso la S.C. "PERSONALE CONVENZIONATO E ALTRE FORME DI LAVORO ATIPICHE", Ufficio Borse di Studio, c.so Svizzera n. 185/bis – Scala A - 10149 Torino, tel. 011/4395263-5265, oppure estratto sul sito web: www.aslto2.piemonte.it/bandi ed esiti di gara/concorsi.

Il Direttore
S.C. Personale Convenzionato e altre forme di lavoro atipiche
Ada Martorana