

Avviso di selezione (L.P. 2026-93280), con valutazione curriculum e prova colloquio, per il conferimento di un incarico libero professionale a esperto laureato in Biotecnologie Mediche/Biologia, per la realizzazione del Progetto “Caratteristiche morfologiche e funzionali di midollo osseo in pazienti diabetici affetti da lesioni critiche agli arti inferiori neuropatiche e neuroischemiche. Implicazioni assistenziali e valutazioni prognostiche del modello proposto nella pratica clinica”.

QUESITI PREDISPOSTI DALLA COMMISSIONE ESTRATTI A SORTE DAI CANDIDATI:

1. Il candidato descriva i requisiti per la costruzione di un modello di ricerca in vitro.
2. Il candidato illustri le tecniche di sequenziamento di DNA umano.
3. Il candidato illustri i principi di colture cellulari ex vivo da prelievo di sangue periferico.
4. Il candidato illustri tecniche di analisi immunohistochimica e di immunofluorescenza da prelievo di tessuto.
5. Il candidato illustri i principi della proteomica e le tecniche di quantificazione proteica.

I quesiti, estratti a sorte dai candidati, sono stati integrati con domande aperte di approfondimento sulle materie inerenti all'attività di cui al bando con la finalità di accertare il possesso della professionalità richiesta come evidenziato nel bando dell'avviso.