

Selezione pubblica n. 2020S1, per esami, per la stipula di n. 1 contratto di lavoro a termine, categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, tempo pieno, per 12 mesi, ai sensi del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e s.m.i., del D.Lgs. 15.06.2015, n. 81 in quanto compatibile e del C.C.N.L. del 19.04.2018, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS - Tecnico di laboratorio di istopatologia, immunoistochimica, biochimica e colture cellulari.

Tema 3: Tecniche immunoistochimiche e biochimiche nella processazione di biopsie muscolari

Selezione pubblica n. 2020S1, per esami, per la stipula di n. 1 contratto di lavoro a termine, categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, tempo pieno, per 12 mesi, ai sensi del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e s.m.i., del D.Lgs. 15.06.2015, n. 81 in quanto compatibile e del C.C.N.L. del 19.04.2018, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS - Tecnico di laboratorio di istopatologia, immunoistochimica, biochimica e colture cellulari.

Tema 2: Tecniche di coltura cellulare 2D e 3D di biopsie muscolari

Selezione pubblica n. 2020S1, per esami, per la stipula di n. 1 contratto di lavoro a termine, categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, tempo pieno, per 12 mesi, ai sensi del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e s.m.i., del D.Lgs. 15.06.2015, n. 81 in quanto compatibile e del C.C.N.L. del 19.04.2018, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS - Tecnico di laboratorio di istopatologia, immunoistochimica, biochimica e colture cellulari.

Tema 1: Tecniche istopatologiche nella processazione della biopsia muscolare