

Sono disponibili presso il laboratorio di Neurogenetica e Malattie Mitocondriali (Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano) **due borse di studio** finanziate dal progetto PNRR-MoH “**Multi-omics for primary mitochondrial myopathies: deep genetic investigations to optimize diagnosis and prognosis and to elucidate the associated pathomechanisms (MitoMyOmics)**”.

Queste le caratteristiche richieste ai candidate per le due posizioni:

Requisiti:	Laurea Specialistica ovvero Magistrale in Biologia, Biotecnologie, Bioinformatica o altre Discipline Scientifico-Tecnologiche <i>Sarà particolarmente valutata esperienza in tecniche molecolari di sequenziamento NGS di DNA e RNA (trascrittomica) e analisi dei dati corrispondenti</i>
Tipologia e Importo Borsa:	SENIOR - € 22.000,00 (su base annua)
Durata:	18 mesi

Requisiti:	Laurea in Bioinformatica o altre Discipline Scientifico-Tecnologiche oppure Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, Biotecnologie o altre Discipline Scientifico-Tecnologiche <i>Sarà particolarmente valutata esperienza formativa in analisi di dati, statistica, bioinformatica e nelle principali tecniche di sequenziamento di DNA e RNA</i>
Tipologia e Importo Borsa:	JUNIOR - € 16.000,00 (su base annua)
Durata:	18 mesi

Il bando verrà pubblicato a ottobre sul sito dell’Istituto Besta, sezione concorsi: <https://www.istituto-besta.it/concorsi>

Per ulteriori informazioni, potete contattare il responsabile del progetto, prof. **Daniele Ghezzi** (daniele.ghezzi@istituto-besta.it)