

Dottorato di Ricerca in
Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata – 35° Ciclo

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Il Dottorato di Ricerca in GENOMICA E PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICATA prepara ricercatori di alto profilo che possono operare nel campo della ricerca di base, e nel campo delle Biotecnologie applicate alla Sanità, all'Industria Agroalimentare ed all'Ambiente, nonché nel campo delle Nanotecnologie. La qualificazione del dottorato è comprovata da numerosissime pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali prodotte dai dottorandi che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca negli ultimi tre anni. Le tematiche trattate da questo Dottorato si inseriscono adeguatamente nel panorama scientifico italiano comprendendo le attività descritte nel PNR. Inoltre, nella nostra Regione il tema delle ricerche di eccellenza in Biologia trova notevole riscontro in numerosi Progetti finanziati dal MIUR insieme al Fondo sociale Europeo, nonché anche dalla regione Puglia in collaborazione con Imprese del territorio.

Gli sbocchi occupazionali previsti includono impieghi presso imprese farmaceutiche, agroalimentari e biotecnologiche, impieghi presso strutture del sistema Sanitario Nazionale Pubblico e Privato; impieghi presso Enti certificatori; attività didattica e di ricerca in Atenei nazionali ed esteri; attività di ricerca presso enti di ricerca nazionali ed esteri. In tali ambiti i dottori di ricerca potranno accedere o a incarichi a tempo indeterminato o a posti di ricercatore a tempo determinato e partecipare a bandi Regionali del MIUR e dell'UE (bandi ERC).