



Allegato n. 3

**2019MV07  
CODICE PROFILO D.3**

**DETTAGLIO POSIZIONI DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO**

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.lgs n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008 e dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. - Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, è ricopribile per trasferimento **n. 1** posto di Categoria **D**, Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, a tempo pieno (36 ore), per le strutture dell'Università degli Studi di Padova.

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

**JOB DESCRIPTION**

Gestione e organizzazione della nascente Biobanca del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova. In particolare, la risorsa dovrà conoscere le linee guida per la gestione delle biobanche e le procedure operative standard con particolare attenzione agli aspetti etici, legali e sociali.

**ATTIVITÀ**

Gestione degli aspetti pratici della Biobanca:

- 1) Conservazione del Consenso informato e dei dati clinico-anamnestici e strumentali collegati (inclusa gestione del backup dei database);
- 2) Monitoraggio degli accessi al sistema informatico;
- 3) Stoccaggio e codifica del materiale biologico;
- 4) Creazione di un robusto sistema di tracciabilità dei materiali;
- 5) Controlli di qualità, con una attenzione ai risvolti sperimentali e alla gestione delle risorse di laboratorio;
- 6) Organizzazione, gestione e revisione dei protocolli correntemente in uso nel laboratorio e del materiale relativo alla loro applicazione. Aggiornamento delle procedure della biobanca sulla base delle più recenti direttive in materia di Privacy, Quality, SOP e ELSI.

**CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE**

Conoscenze e capacità di conservazione di campioni e dati clinici ad essi collegati: sistema di gestione qualità, aspetti etici, scientifici e tecnici.

Conoscenza delle modalità di stoccaggio e conservazione di materiale biologico.

Buona conoscenza della lingua inglese; buona conoscenza dei principali strumenti informatici di base e di software biologici specifici. Capacità di analisi dati, ricerca e consultazione di database scientifici. Attitudine al lavoro di gruppo e alla risoluzione di problemi operativi. Capacità di relazione con i colleghi e con l'utenza esterna. Motivazione al ruolo.

**TITOLO DI STUDIO**

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-2 - Biotecnologie, L-13 - Scienze biologiche, L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 01 - Biotecnologie, 12 - Scienze biologiche, 27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura oppure Diploma universitario delle Scuole dirette a fini speciali ex D.P.R. n. 162/1982, equiparato ai sensi del D.I.



11/11/2011, in: Tecnico in biotecnologie, o Tecnico specialista in impianti biotecnologici oppure Diploma universitario ex Legge n. 341/1990, equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011, in: Analisi chimico-biologiche, Biologia, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie industriali, Tecnici in biotecnologie, Coordinamento per le attività della protezione civile, Scienze ambientali, Tecnico dello sviluppo ecocompatibile, Tecnico di misure ambientali, Valutazione e controllo ambientale.

Laurea magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-6 - Biologia, LM-7 - Biotecnologie agrarie, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-61 - Scienze della nutrizione umana, LM-75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 6/S - Biologia, 7/S - Biotecnologie agrarie, 8/S - Biotecnologie industriali, 9/S - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 69/S - Scienze della nutrizione umana, 82/S - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Laurea del "vecchio ordinamento" *ante* D.M. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, in: Scienze biologiche, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, Scienze ambientali.