



SELEZIONE PUBBLICA N. 2024S14, PER ESAMI, AL FINE DI REPERIRE N. 1 TECNOLOGO DI RICERCA DI SECONDO LIVELLO (CATEGORIA STIPENDIALE PARI A D3), DA ASSUMERE MEDIANTE CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE, A TEMPO PIENO, PER N. 24 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24-B/S DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, E DEL C.C.N.L. DEL 19.04.2018, IN QUANTO COMPATIBILE, PRESSO L'UFFICIO TERZA MISSIONE E VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA.

QUESITI PROVA SCRITTA

Elenco n. 1

- 1) Il candidato descriva cosa si intende per trasferimento tecnologico e quali obiettivi persegue in ambito Universitario.
- 2) Il candidato descriva le caratteristiche fondamentali del brevetto per invenzione industriale, sia relativamente ai requisiti necessari per la concessione (requisiti di brevettabilità), sia rispetto ai diritti che conferisce al titolare.

Elenco n. 2

- 1) Il candidato indichi quali sono i possibili attori del processo di trasferimento tecnologico e che ruolo svolgono.
- 2) Il candidato descriva, anche attraverso degli esempi, il concetto di diritto morale ad essere riconosciuto autore di un'invenzione e il diritto patrimoniale nascente da un'invenzione industriale, in relazione agli Artt. 64 (Invenzioni dei dipendenti) e 65 (Invenzioni dei ricercatori delle università e degli enti pubblici di ricerca) del Codice della Proprietà Industriale - D. Lgs. 30/2005 e ss. mm. ii.

Elenco n. 3

- 1) Il candidato descriva le principali forme pubbliche e private di finanziamento per avvicinare al mercato le tecnologie sviluppate all'interno dell'Università.
- 2) Il candidato descriva le principali fasi dell'iter brevettuale a partire dal primo deposito della domanda di brevetto (data di priorità) nonché le caratteristiche di territorialità dei diritti che conferisce e come si può tutelare la stessa invenzione a livello internazionale.