

Prova scritta 1

Il/la candidato/a illustri la procedura per tutelare un'invenzione e/o un modello d'utilità in Italia e quali requisiti devono essere verificati affinché il corrispondente titolo di proprietà industriale sia concesso dall'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM).

Prova scritta n.2

Il/la candidato/a descriva i seguenti titoli di proprietà industriale: brevetto per invenzione, brevetto per modello d'utilità, disegno e modello industriale, marchio. In particolare, il/la candidato/a dovrà evidenziare le differenze tra i summenzionati titoli di proprietà e i requisiti necessari per ottenere la concessione secondo quanto stabilito dal Codice di Proprietà Industriale (D.Lgs. 10 febbraio 2005 n. 30).

Prova n.3

Un professore e un assegnista di ricerca si rivolgono all'ufficio trasferimento tecnologico del proprio ente perché sono interessati ad avviare un'azienda spin-off per valorizzare un'innovazione che hanno ottenuto nell'ambito delle proprie attività di ricerca.

Mettendosi nei panni dell'addetto dell'ufficio di trasferimento tecnologico: quali sono le principali informazioni che dovrà fornire ai proponenti per la richiesta di accreditamento?

Prova orale 1

Il/la candidato/a definisca cos'è il brevetto europeo con effetto unitario, evidenziandone vantaggi e svantaggi rispetto al brevetto europeo tradizionale.

Testo da leggere e tradurre

The literature on patent analysis is quite extensive, containing a wide variety of studies. The idea has been widely discussed in the literature in recent years as innovation and globalization have increased in frequency in studies. The literature does not contain any research that integrates content analysis with bibliometric mapping analysis, despite the fact that a number of studies have been conducted on the subject.

Prova orale 2

Il/la candidato/a illustri le modalità di esecuzione di una ricerca di prior art e quali sono le differenze tra la classificazione internazionale dei brevetti (IPC) e quella cooperativa (CPC).

Testo da leggere e tradurre

Some aspects of patent searching are similar to searching other kinds of technical literature, such as articles in popular science magazines or papers in professional and academic journals. However, some aspects of searching patents are sufficiently different from searching conventional literature, that a dedicated mindset, strategy and tactics need to be applied to the task. The difference between searching conventional publications and patents arise, amongst other things, from the nature of the patent documents themselves, the interrelations between them and the unique way in which patent databases are constructed. This article describes an approach, and initial techniques for searching patents, which will enable the absolute beginner to make a start, and gain confidence in searching patent literature.

Prova orale 3

Il/la candidato/a illustri cosa si intende generalmente per “impresa spin-off” in ambito universitario.

Testo da leggere e tradurre

The search report is published together with the patent application and shows which prior art documents are most relevant for the filed application. An EPO search report can be a powerful tool during search, because it gives a quick overview of other documents that are similar and/or related to the relevant patent application. This paper examines the different types of search reports that are issued by the EPO. It explains which information one can extract from these search reports and how this can help in the subsequent examination phase or in a prior art search.