

Prova scritta n. 1

Il candidato, la candidata,

illustri i requisiti affinché un'invenzione sia proteggibile mediante privativa industriale secondo quanto previsto dalla normativa vigente (Codice di Proprietà Industriale, D.LGS. 10 Febbraio 2005 n. 30). Il candidato/a inoltre illustri quali i sono i motivi che potrebbero spingere una start up ad acquisire IP e/o a proteggere le proprie innovazioni tramite strumenti per la tutela della proprietà intellettuale.

Prova scritta n. 2

Il candidato, la candidata,

spieghi come può essere gestito il tema dell'esclusiva all'interno di un contratto di licenza e cosa si intende per sublicenza. Il candidato illustri altresì i vantaggi e gli svantaggi di una licenza esclusiva sia dal punto di vista dell'Ateneo (licensor) che dal punto di vista di una startup o corporate (licensee).

Prova scritta n. 3

Il candidato, la candidata,

illustri cosa si intende per attività di ricerca autonoma, ricerca commissionata e ricerca finanziata e riassume come la policy e la normativa di Ateneo prevede che vengano gestite le tematiche IP all'interno delle diverse tipologie di contratti di ricerca.

Il candidato/a discuta altresì come le normative relative alla gestione dell'IP all'interno dei contratti di ricerca influiscano sulla collaborazione tra Ateneo e aziende.

Prova orale n. 1

Cosa si intende per accreditamento spin off e quali sono le fasi di questa procedura. Perché le spin off sono importanti per un Ateneo?

Testo da leggere e tradurre

While studies have focused on the role of intellectual property (IP) strategies for growth at the macro and micro levels, there remains a notable gap in comprehensively understanding the nexus between IP and exit strategies.

This scoping review examines the link between firms' IP and exit strategies.

It takes a particular interest in small and medium-sized enterprises (SMEs), focusing on mergers and acquisitions.

This study synthesizes the literature on the role that IP strategies play in smaller firms' exit strategies and the distinctive challenges they face, proposing a comprehensive framework for understanding these dynamics.

It further highlights a persistent gap in the literature on the influence of IP awareness on SMEs' exit strategies.

Prova orale n.2

I principali strumenti a disposizione di un Technology Transfer Manager per valorizzare una nuova soluzione tecnica brevettata

Testo da leggere e tradurre

To gain a better understanding of the research status and development trends in microalgae bioreactors, this article conducted a search and visual analysis of patents and literature related to this field from 2003 to 2022 on PatSnap patent platform and the Web of Science database.

Literature on microalgae bioreactors primarily focuses on the use of different bioreactors to cultivate microalgae, treat wastewater, and generate biofuel. Meanwhile, patented technology research is mainly concentrated on the study and transformation of microorganisms and their components.

The overall trend in this field shows a decreasing coupling degree, suggesting that the field of microalgae bioreactors has reached a mature stage and is currently experiencing a bottleneck period.