- L'Ateneo sta sviluppando una ricerca con risultati tutelabili in collaborazione con un'azienda. Descrivere le possibili strategie e procedure operative per arrivare alla titolarità congiunta del trovato.
- differenziare le proprie strategie di finanziamento. Descrivere gli strumenti e le modalità operative che possono essere utilizzati per favorire efficacemente la collaborazione con le imprese e la ricerca commissionata.

4. Descrivere gli elementi essenziali e le azioni per la definizione di un Piano di

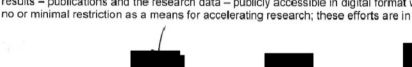
2. Con la conclusione delle iniziative finanziate dal PNRR, gli Atenei devono

- 3. Descrivere le caratteristiche distintive e le opportunità degli approcci di Public Engagement e Citizen Science, analizzando i benefici specifici che l'adozione di tali pratiche apporta sia alla società sia all'Ateneo.
- Coordinamento strutturato tra l'Amministrazione Centrale e i Dipartimenti, finalizzato al supporto e all'efficacia delle attività di Terza Missione.
- 5. Il/la Candidato/a crei un documento di testo, inserendo un'intestazione, un titolo, un paragrafo di testo e un elenco puntato.
- 6. Open science is disrupting the way science is done, catalysing the creative process and removing the barriers to the diffusion of knowledge. It increases openness through rapid, convenient and high-quality scientific communication between researchers and society at large, fostering better response to societal challenges, and providing business opportunities through the development of innovative products and services.

- 1.La modifica dell'art. 65 del Codice della Proprietà Industriale ha abolito il c.d. professor's privilege. Descrivere come tale modifica normativa interviene sulla gestione dei brevetti di un Ateneo, analizzandone opportunità e criticità.
- Descrivere le strategie e le fonti di finanziamento utilizzabili per il fundraising a supporto delle attività di Terza Missione e Impatto Sociale, con particolare riferimento a call competitive e donazioni.
- Definire la Citizen Science e proporre un esempio di iniziativa specificamente pensata per includere e coinvolgere la popolazione anziana.
- 4. Per incentivare la Terza Missione a livello dipartimentale, l'Ateneo ha ipotizzato di lanciare un bando competitivo interno. Descriverne le caratteristiche essenziali con riferimento a obiettivi specifici, criteri di valutazione e risorse disponibili.
- 5. Il/la Candidato/a crei una presentazione, inserendo un titolo, un'immagine e un paragrafo di testo su una diapositiva.
- 6. Sustainability in this context means that high value data are available and re-usable over the long term, taking into account the evolution of hardware technologies, as well as software and data format obsolescence. Even though this note does not focus on data infrastructure per se, high-level recommendations regarding sustainable infrastructure are discussed as part of the dispositions of the recently adopted OECD Recommendation of the Council Concerning Access to Data from Public Funding

147

- 1. L'ateneo vuole modificare il regolamento spin-off vigente prevedendo che anche gli studenti possano beneficiare dell'accreditamento universitario. Descrivere le più rilevanti modifiche al regolamento, le possibili misure di supporto all'imprenditoria studentesca e le eventuali criticità che potrebbero emergere.
- 2. Con la conclusione dei progetti finanziati dal PNRR, gli Atenei si trovano a dover gestire la continuità operativa e strategica delle società partecipate. Descrivere le modalità di gestione e le strategie di sostenibilità a lungo termine che devono essere adottate in vista della conclusione dei progetti finanziati.
- Elaborare un'iniziativa di Citizen Science o Public Engagement altamente partecipativa specificamente indirizzata alla fascia di età 0-6 anni e ai loro educatori/familiari.
- 4. Le Università hanno il compito di rendere fruibile e valorizzare il proprio Patrimonio Culturale. Descrivere le strategie che l'Area Terza Missione può attuare per questa valorizzazione e quali strumenti di monitoraggio possono essere messi in campo.
- 5. II/la Candidato/a crei una cartella e sottocartella, copiando e incollando file tra le cartelle
- 6. There is no formal definition of open science. The OECD previously referred to it as representing efforts by researchers, governments, research funding agencies or the scientific community itself to make the primary outputs of publicly funded research results publications and the research data publicly accessible in digital format with no or minimal restriction as a means for accelerating research; these efforts are in



the interest of enhancing transparency and collaboration, and fostering innovation.

- 1. L'Ateneo vuole dotarsi di uno spazio fisico dedicato al supporto dell'imprenditorialità accademica. Quali elementi dovrebbero essere valutati in via prioritaria in uno studio di fattibilità teso alla sua realizzazione?
- Descrivere le principali criticità normative e gestionali che gli Atenei incontrano nella gestione delle società partecipate e analizzare le opportunità strategiche che l'utilizzo di società partecipate offre per il perseguimento degli obiettivi di Ricerca e Terza Missione.
- L'Orto Botanico dell'Ateneo ha necessità di mappare e monitorare la propria biodiversità. Proporre un progetto di Citizen Science all'aria aperta per la raccolta di dati da parte del pubblico.
- 4. Definire le modalità e le azioni per strutturare e favorire la collaborazione con gli Enti del Terzo Settore (ETS), finalizzata alla produzione di benessere sociale sul territorio, specificando possibili aree di intervento e modelli di partnership.
- 5. Il/la Candidato/a crei un documento di testo con tre righe formattate rispettivamente in grassetto, corsivo e sottolineato.
- The three main aspects of open science are: open access, open research data, and open collaboration enabled through ICTs. Other aspects of open science postpublication



peer review, open research notebooks, open access to research materials, open source software, citizen science, and research crowdfunding – are also part of the architecture of an "open science system".

- 1. Il sistema universitario sta incontrando crescenti difficoltà nella partecipazione degli Atenei nel capitale sociale degli spin off. Illustrare i principali riferimenti normativi e le relative limitazioni e formulare ipotesi di eventuali modalità di gestione innovative degli spinoff
- 2. Descrivere le strategie e le azioni concrete che un Ateneo deve implementare per promuovere l'adozione e la diffusione della Scienza Aperta all'interno della comunità accademica.
- 3. Un Ateneo organizza un Festival della Scienza. Descrivere i criteri di selezione e di valutazione preliminare delle attività/proposte per garantire l'impatto scientifico e l'attrattività per il pubblico.
- 4. Descrivere le azioni e le iniziative che un Ateneo può implementare per il supporto ai Poli Penitenziari a supporto della Terza Missione e dell'inclusione.
- 5. Il/la Candidato/a crei un foglio di calcolo inserendo valori numerici in due celle adiacenti e svolgendo una sottrazione.
- 6. The term "knowledge" includes code, data, ideas, information, scientific outputs, scientific publications, and scientific results. The authors further include emerging trends on open science such as alternative reputation systems, open notebooks, open lab books, science blogs, collaborative bibliographies, citizen science, and open



peer review. Open access is understood as unrestricted online access to scientific articles, via a number of channels, such as institutional repositories, journal publishers' websites, researchers' webpages, etc.