Modulo C – Offerta di cessione all’Università del diritto al brevetto, ai sensi dell’art. 9 del Regolamento Invenzioni

*Prima di procedere alla cessione di un brevetto è necessario rivolgersi all’Unità servizi per il trasferimento tecnologico (USTT) per richiedere una ricerca di anteriorità usando apposito modulo.*

*Inoltre, si raccomanda vivamente agli autori di effettuare anche una ricerca di anteriorità scientifica e brevettuale indipendente utilizzando i motori di ricerca e banche dati disponibili*

[*http://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati*](http://www.sba.unipi.it/it/risorse/banche-dati)[*https://www.unipi.it/index.php/brevetti/item/1696-ricerca-anteriorità*](https://www.unipi.it/index.php/brevetti/item/1696-ricerca-anteriorità)

I risultati della ricerca dovranno essere utilizzati per valutare l’effettiva brevettabilità dell’invenzione e quindi di procedere o non alla cessione. La domanda di cessione deve essere accompagnata da una illustrazione delle differenze tecniche e di inventiva tra il brevetto proposto e quelli risultanti dalla ricerca di anteriorità brevettuale e/o scientifico.

|  |
| --- |
| **Titolo dell’invenzione** |
|  |
| **Generalità degli Autori dell’invenzione (aggiungere altre righe se necessario)** |
| Nome e Cognome…………………………………………………….  Qualifica universitaria………………………………………………  Struttura di ricerca……………………………………………………  Indirizzo………………………………………………………………  Tel……………… e-mail………………………... |
| Nome e Cognome…………………………………………………….  Qualifica……………………………………………………………  Struttura di ricerca……………………………………………………  Indirizzo………………………………………………………………  Tel……………… e-mail………………………... |
| Nome e Cognome…………………………………………………….  Qualifica………………………………………………………………  Struttura di ricerca……………………………………………………  Indirizzo………………………………………………………………  Tel……………… e-mail………………………... |
| **Coinventori esterni** |
| Nome e Cognome…………………………………………………….  Qualifica………………………………………………………………  Indirizzo………………………………………………………………  Tel……………… e-mail………………………...  Ente di appartenenza ………………………………………………. |
| Nome e Cognome…………………………………………………….  Qualifica………………………………………………………………  Indirizzo………………………………………………………………  Tel……………… e-mail………………………...  Ente di appartenenza ………………………………………………. |
| **propone (propongono) la cessione all’Università di Pisa del diritto al brevetto e più in generale di tutti i diritti patrimoniali sull’invenzione come di seguito descritta, chiedendo come controprestazione sia che l’Università di Pisa provveda a presentare domanda di brevetto, almeno per lo Stato Italiano, in ordine alla ceduta invenzione non oltre 90 giorni dall’avvenuto accordo, con indicazione, nella domanda, dell’autore (o degli autori) dell’invenzione, sia che l’Università di Pisa riconosca a favore dell’inventore cedente (o di tutti gli inventori cedenti) una percentuale complessiva pari a quanto stabilito nell’art. 15 (Ripartizione dei proventi) del Regolamento di Ateneo in materia di invenzioni, da suddividersi tra i coinventori, secondo le seguenti proporzioni:**  Nome.......................................Percentuale.........................  Nome.......................................Percentuale.........................  **ecc**  **su tutti i proventi economici derivanti dallo sfruttamento a qualsiasi titolo dell’invenzione, al netto delle spese di gestione dell’invenzione.** |
| **Progetti di ricerca da cui deriva l’idea brevettuale**  (segnalando anche le fonti di finanziamento) |
| **Vincoli derivanti da rapporti contrattuali con soggetti terzi**  (indicare il tipo di contratto e le clausole sulla proprietà intellettuale in esso previste) |
| **Descrizione dell’invenzione**  L’invenzione deve essere descritta in modo sufficientemente chiaro e completo affinché ogni persona del settore (ma non esattamente esperta del ramo specifico) possa comprenderne i dati tecnici essenziali richiesti dalla normativa vigente per poter brevettare: la liceità, l’originalità’ e novità, potenziali applicazioni industriali, le caratteristiche e le soluzioni a cui si è pervenuti e infine attuarla. È necessario quindi allegare disegni tecnici, risultati sperimentali e una descrizione il più possibile esaustiva. Consulta le FAQ sul sito di Ateneo: https://www.unipi.it/index.php/brevetti/itemlist/category/1175-faq-sulla-brevettazione. |
|  |
| **Caratteristiche di innovatività e inventività rispetto allo stato dell’arte** |
| **Test di laboratorio eseguiti sull’invenzione** (se compiuti) |
| **Ricerca di anteriorità scientifica:**  (indicare lo stato dell’arte nell’ambito scientifico, incluso riferimenti bibliografici). |
| **Potenzialità economiche dell’invenzione** (elencare in maniera sintetica, ma puntuale, descrivendo: settori industriali potenzialmente interessati dall’invenzione; collaborazioni di ricerca con aziende sulla tematica relativa all’invenzione; esistenza di un prototipo; validazioni applicative; valutazioni commerciali, mercato previsto e dimensione; confronto con prodotti competitivi già sul mercato per le stesse applicazioni). |
| **Aree di applicazione principali**  Elencare i settori industriali eventualmente interessati dall’invenzione, selezionando almeno uno tra i seguenti comparti:   * Scienze della vita * Bioingegneria * Elettronica e Telecomunicazioni * Automazione industriale e meccanica per i trasporti. * Nanotecnologie e nuovi materiali * Conservazione dei beni culturali * Energia e ambiente * Aerospaziale * Altro, da specificare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Note** (segnalare se ci sono situazioni di urgenza del deposito del brevetto per la presentazione dell’invenzione in convegni, pubblicazioni scientifiche o altre situazioni specifiche) |
| **Si chiede che gli uffici universitari garantiscano l’assoluta riservatezza in merito all’oggetto dell’invenzione ed alle informazioni qui fornite.** |
| Il presente documento si compone di n. …….. pagine |
| Luogo…………………………………Data…………………………. |
| **Sottoscrizione** degli inventori che propongono la cessione all’Università di Pisa del diritto al brevetto e più in generale di tutti i diritti patrimoniali sull’invenzione  Nome.........................................Firma..................................  Nome.........................................Firma..................................  ecc |

DA INVIARE ALL’UNITA’ TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN DOPPIO FORMATO:

- WORD EDITABILE A [valorizzazionericerca@unipi.it](mailto:valorizzazionericerca@unipi.it)

- PDF CON LE FIRME DI TUTTI GLI INVENTORI CHE INTENDONO CEDERE A UNIPI DA INVIARE ALLA PEC DELLA UNIVERSITA’ DI PISA: [protocollo@pec.unipi.it](mailto:protocollo@pec.unipi.it)