

ALLEGATO 2 – MODULI A, B, C

Modulo A – Comunicazione dell’invenzione, ai sensi dell’art. 8 Regolamento Invenzioni

Generalità del comunicante
Nome e Cognome.....
Qualifica.....
Struttura di ricerca.....
Indirizzo.....
Tel.....fax.....e-mail.....
comunica alla Commissione Tecnica Brevetti che in data.....è stata depositata a nome di:
Nome e Cognome.....
Qualifica e struttura di appartenenza.....
Posizione giuridica rispetto all’Ateneo.....
Nome e Cognome.....
Qualifica e struttura di appartenenza.....
Posizione giuridica rispetto all’Ateneo.....
Nome e Cognome.....
Qualifica e struttura di appartenenza.....
Posizione giuridica rispetto all’Ateneo.....
Nome e Cognome.....
Qualifica e struttura di appartenenza.....
Posizione giuridica rispetto all’Ateneo.....
Domanda di brevetto n.....per l’invenzione avente come titolo.....
Si allega copia integrale della domanda di brevetto comprensiva della descrizione e delle rivendicazioni.
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)
.....
.....
.....
.....
Si chiede che venga mantenuta dagli uffici universitari l’assoluta riservatezza in merito all’oggetto dell’invenzione, fino alla pubblicazione o alla resa accessibilità al pubblico della domanda di brevetto da parte dell’Ufficio Brevetti (da inserire solo nel caso in cui il titolare della domanda di brevetto non voglia ancora divulgare l’invenzione).
Il presente documento si compone di n. pagine
Luogo.....Data.....
Sottoscrizione del comunicante o dei comunicanti
.....
.....
.....
.....
.....

Modulo B – Offerta di cessione all’Università del diritto al brevetto, ai sensi dell’art. 9, commi 1 e 2, 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>

[https://www.unipi.it/index.php/brevetti/item/1696-ricerca-anteriorità](https://www.unipi.it/index.php/brevetti/item/1696-ricerca-anteriorita)

I risultati della ricerca dovranno essere utilizzati per valutare l’effettiva brevettabilità dell’invenzione e quindi se procedere o no alla accettazione della 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. 13 (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.

Costituzione di società spin off accreditata dall'Università di Pisa

Precisare se è intenzione di tutti gli inventori cedenti utilizzare il brevetto oggetto della offerta di cessione, entro un anno dal deposito della domanda, all'interno di una società accreditata "Azienda spin off dell'Università di Pisa":

- Sì
 No

Le condizioni d'uso del brevetto saranno disciplinate in osservanza dell'art. 9, comma 2, del Regolamento di Ateneo sulle invenzioni.

Durante tale periodo l'Ateneo non potrà cedere a terzi, né a titolo definitivo, né a titolo temporaneo i diritti sul brevetto, se non col consenso scritto di tutti gli autori.

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 e 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 e Cognome.....Firma.....

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

- WORD EDITABILE A 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

Modulo C – Offerta all’Università di contitolarità di brevetto sviluppato in convenzioni o ricerche finanziate, ai sensi dell’art. 9, comma 3 del Regolamento Invenzioni

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 partecipazione dell’Università di Pisa alla contitolarità del brevetto e più in generale a tutti i diritti patrimoniali sull’invenzione di seguito descritta, così come risultanti dall’accordo di collaborazione ai punti/articoli (Allegare copia dell’accordo di collaborazione)
Si dichiara che la domanda di brevetto verrà presentata senza oneri per l’Università di Pisa, salvo quelli gravanti su eventuali flussi finanziari derivanti dall’accordo di cui al punto precedente.
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 .
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 e Cognome.....Firma.....

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

- WORD EDITABILE A 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