



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

AREA RICERCA

Ufficio Trasferimento Tecnologico

Allegato 1)

SCHEDA PER LA PROCEDURA DI BREVETTAZIONE

Alla COMMISSIONE BREVETTI
Area Ricerca
Ufficio Trasferimento Tecnologico
Università degli Studi di Teramo
Via Renato Balzarini, 1
64100 Teramo

PARTE RISERVATA ALL'AREA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Data ricevimento richiesta _____

Codice richiesta _____

Referente _____

Brevetto _____

Titolarietà _____

Altro _____

SEZIONE 1- GENERALITÀ INVENTORI

GENERALITÀ INVENTORE

Nome e cognome

Qualifica

Struttura di ricerca

Dipartimento

Indirizzo

Tel

Fax

e-mail

Percentuale di contributo inventivo nella realizzazione dell'Invenzione

GENERALITÀ INVENTORE (EXTRA UNITE)

Nome

Qualifica

Struttura di ricerca

Dipartimento

Indirizzo

Tel

Fax

e-mail

Percentuale di contributo inventivo nella realizzazione dell'Invenzione

DATI IDENTIFICATIVI DELL'INVENZIONE

DATA DI CONSEGUIMENTO DELL'INVENZIONE

IPOTESI DI TITOLO DELL'INVENZIONE

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INVENZIONE (ABSTRACT)

KEYWORDS - PAROLE CHIAVE

Inserire alcune parole chiave, obbligatoriamente in lingua inglese, che permettono di identificare l'Invenzione.

CARATTERISTICHE INNOVATIVE E COMPONENTI ORIGINALI DELL'INVENZIONE

Indicare le componenti generate da una reale attività creativa, e non di applicazioni di principi già noti, allo scopo di comprendere meglio gli aspetti innovativi dell'Invenzione. **IMPORTANTE:** si prega di compilare questa parte in italiano e anche in inglese.

VANTAGGI (ECONOMICI, PRODUTTIVI, TECNICI, ETC..) E SVANTAGGI DELL'INVENZIONE:

Elencare i principali vantaggi associati all'Invenzione, gli eventuali svantaggi e limitazioni (norme di legge, preesistenti diritti di terzi, autorizzazioni per l'immissione in commercio ecc.), nonché eventuali problemi e relativa soluzione proposta dall'Invenzione. **IMPORTANTE:** si prega di compilare questa parte in italiano e anche in inglese.

STADIO DI SVILUPPO DELL'INVENZIONE

L'Invenzione è stata realizzata e testata? Esiste già un prototipo? È stato testato? Se sì, con quali esiti?

POSSIBILI SVILUPPI FUTURI DELL'INVENZIONE

Indicare se sono in corso, o in programma, ulteriori sviluppi dell'Invenzione.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E/O BREVETTI CHE DESCRIVONO L'APPLICAZIONE, IL PRODOTTO O IL PROCESSO OGGETTO DI INVENZIONE.

IMPORTANTE: Indicare esplicitamente lo stato dell'arte citando ed allegando i riferimenti bibliografici opportuni (articoli, brevetti, presentazioni ecc.), reperibili tramite consultazione delle pertinenti banche dati.

EVENTUALI MOTIVI DI URGENZA PER IL DEPOSITO DELLA DOMANDA DI BREVETTO

EVENTUALI PREDIVULGAZIONI DELL'INVENZIONE

Importante: indicare eventuali accordi di riservatezza sottoscritti e la parte interessata.

APPLICABILITA' DELL'INVENZIONE

SETTORI INDUSTRIALI DI RIFERIMENTO

AREE PRODUTTIVE DI APPLICAZIONE

AZIENDE POTENZIALMENTE INTERESSATE AL TROVATO

EVENTUALI CONTATTI CON AZIENDE INTERESSATE

Indicare ragione sociale, settore commerciale, persona di riferimento, sito internet

TIME TO MARKET PREVISTO tempo che intercorre tra lo stadio attuale in cui si trova l'Invenzione e l'ingresso dell'Invenzione nel mercato di riferimento

ACCORDI DI COLLABORAZIONE TRA LE STRUTTURE DI RICERCA COINVOLTE

EVENTUALI PROGETTI DI RICERCA DA CUI È NATA L'IDEA BREVETTUALE

indicare la tipologia di progetto da cui è nata l'Invenzione, ad esempio: CNR, EU, Contratti di ricerca con partners privati ecc..

FONDI UTILIZZATI PER IL PROGETTO DAL QUALE E' NATA L'INVENZIONE

Segnalare qualsiasi soggetto terzo che abbia contribuito con finanziamenti o scambiando materiale soggetto a protezione dei diritti di proprietà industriale e dei diritti di proprietà intellettuale.

TIPOLOGIA DI PROGETTO	PARTNERS DEL PROGETTO	CONTRIBUTO

Altro

SEZIONE III - APPROFONDIMENTI TECNICO-SCIENTIFICI

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE

Descrizione tecnica (corredata di eventuali disegni e tabelle). Considerando che queste informazioni saranno usate per determinare la brevettabilità, valutarne il potenziale, contattare potenziali clienti ecc., è opportuno che siano il più possibile dettagliate. Se si è in possesso di un documento dettagliato dell'Invenzione, si chiede di compilare in modo sintetico gli appositi spazi o di allegare una copia a questo form. Fornire una descrizione tecnica completa. Includere tutte le caratteristiche e gli elementi che si considerano nuovi e inventivi, specificando le possibili forme realizzative alternative e relative applicazioni (allegare eventuali disegni, foto, tabelle e test di laboratorio). **IMPORTANTE:** si prega di compilare questa parte in italiano e anche in inglese.

STATO DELLA TECNICA ANTERIORE

Illustrare brevemente il contesto di ricerca nel quale è stato concepito l'Invenzione e descrivere sinteticamente le tecniche e tecnologie note, i loro limiti e/o svantaggi. Indicare esplicitamente ed allegare i riferimenti bibliografici sullo stato della tecnica (articoli, brevetti, presentazioni ecc.).

PRIVACY

I dati personali comunicati saranno utilizzati dalla Commissione Brevetti, dalle altre strutture universitarie autorizzate, e da eventuali società di consulenza brevettuale nel pieno rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 sulla protezione dei dati personali e delle successive disposizioni correttive ed integrative, nonché del Regolamento di Ateneo in materia di privacy.

Sottoscrivendo la presente scheda, gli inventori dichiarano di adempiere agli obblighi di correttezza e di riservatezza nei confronti dell'Ateneo previsti nel Codice Etico e di attenersi alle norme contenute nel Codice di Comportamento dell'Ateneo, pubblicato sul sito di Ateneo (link https://www.unite.it/UniTE/Atti_generali), che costituiscono principi generali di comportamento, per quanto compatibili con le disposizioni degli ordinamenti, pena risoluzione del contratto in caso di violazione accertata.

Data e Firma degli Inventori

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

INVENTORE DELEGATO

CON LA SOTTOSCRIZIONE DEL PRESENTE ATTO I COINVENTORI DELEGANO IL PROPONENTE, CHE ACCETTA, A RAPPRESENTARE GLI STESSI, A TITOLO GRATUITO, NEI CONFRONTI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO PER OGNI COMUNICAZIONE E/O ADEMPIMENTO NECESSARIO E/O OPPORTUNO RELATIVO ALLA PRESENTE PROPOSTA E ALLE RELATIVE FASI SUCCESSIVE PREVISTE E DISCIPLINATE DAL REGOLAMENTO VIGENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO IN MATERIA DI BREVETTI.

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE DELEGATO _____

Data e Firma degli Inventori

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Nel caso di brevetto depositato dall'inventore, per mancato deposito da parte dell'Ateneo entro i termini previsti, ovvero in pendenza di tale termine se l'Ateneo comunica l'assenza dell'interesse al deposito, all'Ateneo spetta il 10% dei proventi derivanti dallo sfruttamento dell'invenzione

Data e Firma degli Inventori

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____

Data _____ FIRMA DELL'INVENTORE _____