



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

SCHEMA PER LA PROCEDURA DI BREVETTAZIONE

Alla
COMMISSIONE TECNICA BREVETTI
Settore Trasferimento Tecnologico e Partecipazioni
Università degli Studi dell'Aquila
Via G. Di Vincenzo, 16/B– 67100 L'AQUILA

PARTE RISERVATA AL SETTORE TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

Data ricevimento richiesta _____

Codice richiesta _____

Note _____

GENERALITÀ INVENTORE

Nome _____

Qualifica _____

Struttura di ricerca _____

Facoltà _____

Indirizzo _____

Tel _____ Fax _____ e-mail _____

GENERALITÀ INVENTORE

Nome _____

Qualifica _____

Struttura di ricerca _____

Indirizzo _____

Tel _____ Fax _____ e-mail _____

ACCORDI DI COLLABORAZIONE TRA LE STRUTTURE DI RICERCA COINVOLTE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

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 della proprietà intellettuale)

TITOLO DELL'INVENZIONE

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INVENZIONE (*ABSTRACT*)

PAROLE CHIAVE (*in italiano e in inglese*)

CLASSIFICAZIONE BREVETTUALE INTERNAZIONALE (*IPC*)

DESCRIZIONE DEGLI EVENTI:

Queste informazioni sono importanti per capire la priorità dell'invenzione; spesso la **divulgazione di un'invenzione, resa accessibile ad un numero indeterminato di persone, è distruttiva del requisito della novità. Si ha divulgazione, ad esempio, quando l'invenzione è descritta nelle pubblicazioni scientifiche, nelle conferenze pubbliche, nelle esposizioni ufficiali.** Quindi **condizione necessaria** affinché un'invenzione sia brevettabile è che **non sia stata divulgata** in data anteriore al deposito della domanda di brevettazione. Risulta importante evidenziare soprattutto nel punto 4 quali informazioni siano state rese note, per valutare, in modo obiettivo, se il materiale diffuso sia sufficiente affinché un esperto del settore sia in grado di attuare l'invenzione in maniera completa.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

EVENTI	DATA	RIFERIMENTI A DOCUMENTI SCRITTI/ORALI
1. Iniziale ideazione dell'invenzione		
2. Prima descrizione completa dell'invenzione		
3. Prima dimostrazione pratica di successo		
4. Il lavoro:		
è stato sottomesso alla pubblicazione? (S/N)		
è stato presentato ad una conferenza?		
è stato sottomesso/pubblicato un abstract? (S/N)		

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.*

IMPORTANTE: si prega di compilare questa parte in italiano e anche in inglese.

Caratteristiche innovative

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

Stadio di sviluppo dell'invenzione (ad esempio: stadio concettuale, stadio sperimentale, simulazione del modello di funzionamento, prototipo funzionante etc. allegando, se possibile, dati e fotografie indicanti lo stadio di sviluppo del prototipo).

Necessità di ulteriori sviluppi (*dove come e da chi dovrebbero essere fatti*)

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)

Test di laboratorio eseguiti sull'invenzione

Vantaggi correlati all'invenzione



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

Riferimenti brevettuali (*References cited*)*

Analisi comparativa con brevetti già registrati*

APPLICABILITA' DELL'INVENZIONE

Settori industriali di riferimento*

Aree produttive di applicazione*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

Aziende potenzialmente interessate al trovato*

Eventuali contatti con aziende interessate*

NOTE

PRIVACY

I dati personali comunicati saranno utilizzati dalla Commissione Tecnica Brevetti, dal Liaison Office, dalle altre strutture universitarie autorizzate, e da eventuali società di consulenza brevettuale nel pieno rispetto della Direttiva 95/46/CE, del D. Lgs. 196/2003 e delle successive disposizioni correttive ed integrative, nonché del Regolamento di Ateneo in materia di privacy.

Data

Firma degli inventori



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO I-ricerca e trasferimento tecnologico
AREA affari generali della ricerca

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

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 DELL'AQUILA 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 DELL'AQUILA IN MATERIA DI BREVETTI.

FIRMA DELL'INVENTORE DELEGATO

FIRMA DEL/DEGLI INVENTORE/I

DATA _____

*Eventualmente da compilare in collaborazione con il Settore Trasferimento Tecnologico e Spin Off.