

PROPOSTA DI BREVETTO

Al Magnifico Rettore
 dell'Università degli Studi di Messina
 c/o U. Op. Tutela Proprietà Industriale -
 Dipartimento Amministrativo Ricerca ed
 Internazionalizzazione
 Via Consolato del mare 41 is. 317
 98122 Messina

TITOLO DELL'INVENZIONE

--

INVENTORE PROPONENTE

Nome	
Cognome	
Data e luogo di nascita	
Codice fiscale	
Residenza	
Qualifica	
Dipartimento	
Telefono	
e-mail	
PEC	
Quota attività inventiva	

ALTRI INVENTORI

1.

Nome e Cognome

Nato ail

Residente inCAP.....

C.F.

Struttura di appartenenza
Qualifica
Quota attività inventiva:
Telefono:
E-mail:
PEC:

2. **Nome e Cognome**
Nato ail
Residente inCAP.....
C.F.
Struttura di appartenenza
Qualifica
Quota attività inventiva:
Telefono:
E-mail
PEC:

3. **Nome e Cognome**
Nato ail
Residente inCAP.....
C.F.
Struttura di appartenenza
Qualifica
Quota attività inventiva:
Telefono:
E-mail:
PEC:

4. **Nome e Cognome**
Nato ail
Residente inCAP.....
C.F.
Struttura di appartenenza
Qualifica
Quota attività inventiva:
Telefono:
E-mail
PEC:

(AGGIUNGERE CAMPI ULTERIORI PER EVENTUALI ALTRI INVENTORI)

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INVENZIONE

1.A QUALE CATEGORIA APPARTIENE L'INVENZIONE?

- a. prodotto
- b. procedimento (o processo)
- c. metodo o nuovo uso
- d. altro (spiegare) _____

2. IN CHE COSA CONSISTE L'INVENZIONE? (RIASSUMERNE BREVEMENTE IL FUNZIONAMENTO)

3. PAROLE CHIAVE CARATTERIZZANTI L'INVENZIONE (possibilmente anche in lingua inglese)

CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE/VANTAGGI DELL'INVENZIONE

(Descrivere il problema che l'invenzione affronta e come lo risolve. Evidenziare sotto quali aspetti si differenzia da invenzioni simili già sul mercato o già brevettate. Consigliabile seguire lo schema seguente:

- 1) descrizione dello stato attuale della tecnica nel settore (come oggi viene realizzato quel determinato prodotto/processo, qualora già esistente);
- 2) problema/i di natura tecnica esistente/i attualmente nella tecnica nota;
- 3) soluzione che gli inventori propongono al/ai problema/i (elencarne i vantaggi possibili, quali a mero titolo d'esempio, per una proposta di brevetto in ambito farmaceutico: risparmio costi, guarigione più veloce, minori effetti collaterali sul paziente, soluzione di patologie precedentemente non curabili, riduzione/eliminazione di effetti avversi, riduzione/eliminazione di margini di errore, maggiore precisione del prodotto/procedimento, etc. a seconda del caso e del settore della tecnologia) e **descrizione compiuta del dispositivo/prodotto/processo** (come è fatto e come opera);
- 4) indicare alcune forme esemplificative di soluzione al problema tecnico (cc.dd. "*forme preferite di realizzazione dell'invenzione*", in altri termini esemplificare possibili varianti della stessa invenzione ed aggiungere ove possibile qualche esempio già realizzato/eventuale prototipo);
- 5) aggiungere rappresentazioni grafiche dell'invenzione (nel caso di software si intende un flow chart);

AREE DI APPLICAZIONE INDUSTRIALE

(elencare i settori industriali potenzialmente interessati al brevetto)

EVENTUALI CONTATTI CON AZIENDE INTERESSATE ALLO SFRUTTAMENTO DELL'INVENZIONE

<i>NOME e Persona di riferimento</i>	<i>Contatti utili</i>

STADIO DI SVILUPPO E TIME TO MARKET PREVISTO

(Quanto manca alla realizzazione di un prodotto commercializzabile, in termini di tempo e di ulteriori investimenti in ricerca/industrializzazione)

DIVULGAZIONE

Indicare di seguito eventuali:

- Informazioni divulgate sull'invenzione (a enti finanziatori, partners di progetto, colleghi di altri Atenei, ...)
- Presentazioni orali dell'invenzione (convegni, conferenze, workshops, ...)
- Pubblicazioni effettuate o in corso
- Trattative pre – commerciali con aziende
- Altro (specificare)

ALLEGATI

(Allegare qualsiasi tipo di contributo (disegni, fotografie prototipo, demo, ...) che si ritenga utile al fine di valutare l'invenzione. Ciascun allegato dovrà essere debitamente numerato.

IMPEGNI DEI SOTTOSCRITTORI

I sottoscritti inventori:

1. dichiarano e garantiscono di essere gli unici autori del trovato;
2. dichiarano di non essere a conoscenza di diritti di terzi che possano comunque opporsi alla brevettazione del trovato in nome e per conto dell'Università di Messina o all'uso del medesimo da parte dell'Ateneo o dei suoi aventi causa;
3. si impegnano a garantire **assoluta riservatezza** in merito all'oggetto dell'invenzione per la quale chiedono tutela brevettuale; si impegnano altresì a **pubblicare** o divulgare dati inerenti all'invenzione **solo successivamente alla data di deposito della domanda di brevetto** da parte dell'Università di Messina;
4. **autorizzano** l'Università degli Studi di Messina al trattamento dei dati contenuti nel presente modulo, e negli atti successivi ad esso connessi, in ogni modo e ad ogni fine relativi all'esercizio dei diritti dei sottoscrittori e dell'Università di Messina relativi al trovato comunicato, in conformità alle disposizioni dettate dal D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, e dal Regolamento UE 2016/679;
5. dichiarano che (barrare la casella corrispondente):

[...] a) l'invenzione è frutto di ricerca c.d. "libera" e non è stata realizzata nell'ambito di attività di ricerca finanziata da enti esterni (es. progetti europei, contratti conto terzi, finanziamenti regionali, etc.) **oppure**

[...] b) l'invenzione è frutto di ricerca finanziata da(indicare denominazione e tipologia dell'ente finanziatore) nell'ambito di..... (indicare la tipologia del finanziamento) e che l'ente finanziatore non si è riservato diritti sui prodotti della ricerca.

Data:

Firma dell'inventore/i

