



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RICERCA E SVILUPPO  
INDUSTRIAL LIAISON OFFICE

## **ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE PROSPETTO INFORMATIVO BREVETTI**

### **Dati relative al titolo e agli autori**

#### **TITOLO DELL'INVENZIONE**

Non inserire parole inventate e di fantasia e in ogni caso è possibile che in fase di deposito il titolo venga modificato

#### **INVENTORI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**

E' opportuno che gli inventori/collaboratori comunichino tempestivamente eventuali variazioni di sede di lavoro (es. trasferimento ad altra Università o ad altro Ente) e/o di residenza. Si prega di segnalare eventuali contitolari del brevetto con la percentuale di titolarità.

### **Dati relativi al progetto da cui è scaturita l'invenzione**

Specificare il progetto/i nell'ambito del/i quale/i è nata l'invenzione e i finanziatori (sia pubblici che privati, es. Università, MIUR, ENEA, Regione, Fondazioni, contratti di ricerca, convenzioni conto terzi ecc.)

#### **FONDI UTILIZZATI PER ILPROGETTO DAL QUALE E' NATA L'INVENZIONE**

Allegare documentazione progetto/i, se disponibile.

Indicare o allegare eventuale documentazione relativa alla disciplina della Proprietà Intellettuale contenuta nel/i progetto/i (diritti dei partners o di terzi).

### **Dati relativi al trasferimento di documentazione**

Indicare:

- informazioni divulgate sull'invenzione (a enti finanziatori, a partners di progetto, a docenti di altri Atenei, ecc.);
- presentazioni orali dell'invenzione (convegni, conferenze, workshop ecc.);
- invio abstract;
- pubblicazioni effettuate o in corso di effettuazione;
- trattative pre-commerciali con aziende (indicare la data, il/i nominativo/i, e lo stadio);
- altro (specificare).

Indicare la circostanza, il luogo, la data, la misura della divulgazione, includendo:

- descrizione/verbali/copie/estratti degli incontri
- diapositive di presentazione
- copie degli abstract

- bozze di pubblicazioni.

### Dati relativi alla descrizione dell'invenzione

E' di fondamentale importanza fornire una informativa il più possibile comprensibile e completa in quanto la stessa permetterà all'Ateneo di garantire adeguato supporto nella protezione e/o nella utilizzazione, a fini commerciali, della proprietà intellettuale.

Eventuali lacune nell'informativa potrebbero comportare un rallentamento del procedimento.

Completare i successivi campi (anche mediante inserimento di allegati) seguendo le indicazioni riportate e nel modo più esauriente e dettagliato possibile.

Compilare i punti 2, 3, 4 anche in inglese.

### DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

1. Che tipo di trovato si vuole proteggere?
2. In che cosa consiste esattamente l'invenzione?
3. Descrivere come funziona l'invenzione
4. Quali sono le componenti innovative, uniche e che differenze hanno dallo stato dell'arte?
5. Qual è lo stato dell'arte con cui confrontarsi?

Stato dell'arte derivante da una ricerca di anteriorità (letteratura scientifica e brevetti, come da istruzioni seguenti)

Per i BREVETTI la ricerca può essere effettuata attraverso le sotto indicate banche dati

- <http://ep.espacenet.com/>  
selezionare in base al menù a sinistra una ricerca per:  
a) ricerca per parole chiave (prima nel titolo e poi nel testo). Le parole chiave dovrebbero identificare gli aspetti di originalità dell'invenzione: devono quindi essere significative degli aspetti innovativi della stessa e non comuni, nome dell'autore o società o i termini (quick search);  
b) una ricerca basata su parole chiave nel titolo o nell'abstract, numero di pubblicazione, data, nome degli autori, IPC ecc. (opzione advanced search) ricerca per codice IPC (classificazione internazionale WIPO).  
Ogni brevetto è classificato con codici (es. C07K14/47; C07K7/06). Trovato un brevetto con la ricerca a), si possono cercare gli altri brevetti appartenenti alla stessa classe. Le classificazioni sono disponibili su: <http://www.wipo.int/classifications/ipc/en>;  
c) ricerca basata su numero di pubblicazione o numero di priorità (opzione number search);  
d) ricerca basata sulla classificazione (opzione classification search).
- <https://data.epo.org/publication-server/?lg=en>  
sito dell'Ufficio Brevetti Europeo dove è possibile effettuare una ricerca basata solo su numero e data di pubblicazione del brevetto.
- <http://www.uspto.gov/patft/index.html>  
sito dell'Ufficio Brevetto Statunitense dove è possibile orientare la ricerca tra brevetti concessi e domande di brevetto già pubblicate.
- <http://www UIBM.gov.it/uibm/dati/default.aspx>  
sito dell'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi dove in base al menù in alto è possibile effettuare una ricerca per codice, data, provincia, testo, titolare, classe e anche una ricerca avanzata dei brevetti.