



Alla Commissione Tecnica Brevetti

All'Ufficio Brevetti

## **RICHIESTA DI BREVETTAZIONE**

### **A. TITOLO DELL'INVENZIONE**

*Creare un breve titolo che descriva la natura dell'invenzione senza rivelare dettagli specifici che potrebbero consentire di riprodurre l'invenzione (ad esempio: nuovo composto anticancro, metodo per la fabbricazione di chip etc.) Limite di 60 caratteri*

--

### **B. INVENTORI APPARTENENTI AL PERSONALE DELL'ATENEO**

*Lista di tutto il personale dell'Ateneo che ha intellettualmente contribuito all'invenzione. Indicare altre collaborazioni o partecipazioni al progetto di ricerca di altre Istituzioni esterne. Nella parte "incarico nel progetto" indicare il ruolo che hanno ricoperto i partecipanti al progetto (ad esempio: inventore, co-inventore etc..)*

<b>Nome:</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Incarico nel progetto</b>
<b>Dipartimento.:</b>	<b>Indirizzo di lavoro</b>	
<b>Tel:</b>	<b>Fax:</b>	<b>Email:</b>

<b>Nome:</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Incarico nel progetto</b>
<b>Dipartimento.:</b>	<b>Indirizzo di lavoro</b>	
<b>Tel:</b>	<b>Fax:</b>	<b>Email:</b>

### C. INVENTORI NON APPARTENENTI AL PERSONALE DELL'ATENEO

Se un inventore non appartiene al personale dell'Ateneo, segnalare le informazioni richieste

<b>Nome:</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Incarico nel progetto</b>
<b>Tel:</b>	<b>Fax:</b>	<b>Email:</b>
<b>Spiegare il contributo della persona</b>		

<b>Nome:</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Incarico nel progetto</b>
<b>Tel:</b>	<b>Fax:</b>	<b>Email:</b>
<b>Spiegare il contributo della persona</b>		

### D. TIPOLOGIA DI PROGETTO DAL QUALE E' NATA L'INVENZIONE

Indicare la tipologia di progetto da cui è nata l'invenzione (ad esempio: CNR, EU, Ricerca Autonoma, Contratti di ricerca con partners privati, etc..)

<b>TIPOLOGIA DI PROGETTO</b>	<b>PARTNERS del PROGETTO</b>	<b>CONTRIBUTO</b>

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

Segnalare qualsiasi soggetto terzo che abbia contribuito con finanziamenti (senza la sottoscrizione di contratti di ricerca) o scambiando materiale soggetto a protezione della proprietà intellettuale

<b>RICERCATORE</b>	<b>SPONSOR</b>	<b>CONTRIBUTO</b>

## F. ACCORDI TRASFERIMENTO di DOCUMENTAZIONE

Segnalare ed allegarne, se disponibili, copie della documentazione riguardante il progetto, scambiata con enti terzi.

--

## G. 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 nell'area "riferimenti a documenti scritti/orali", soprattutto nei punti 4 e 5, 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.

EVENTI	DATA	RIFERIMENTI A DOCUMENTI SCRITTI/ORALI
<b>1. Iniziale ideazione dell'invenzione</b>		
<b>2. Prima descrizione completa dell'invenzione</b>		
<b>3. Prima dimostrazione pratica di successo</b>		
<b>4. Il lavoro sarà:</b>		
sottomesso alla pubblicazione? (S/N)		
accettato per la pubblicazione?(S/N)		
pubblicato? (S/N)		
<b>5. Se il lavoro è stato presentato ad una conferenza:</b>		
E' stato sottomesso un abstract? (S/N)		
E' stato pubblicato l'abstract? (S/N)		
La pubblicazione prevedeva una brochure? (S/N)		

## H. DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

Scrivere un sommario dell'invenzione. 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 e di allegare una copia a questo form.

### 1. In che cosa consiste esattamente l'invenzione?

**Descrizione:**

**Applicazione industriale:**

**Limitazioni (tecniche, commerciali, legislative, ambientali):**

**2. Quali sono le componenti innovative, uniche e che differenze hanno dallo stato dell'arte?**

*Indicare le componenti frutto di una reale attività creativa e non di applicazioni di principi già noti. Questa parte permette di comprendere meglio gli aspetti innovativi dell'invenzione.*

**Miglioramenti e vantaggi rispetto alle tecnologie attuali o alternative:**

**3. Descrivere come funziona l'invenzione (o come dovrebbe funzionare), includendo schemi, disegni, calcoli etc. necessari per spiegarne il funzionamento. Se si è in possesso di un documento dettagliato, si chiede di descrivere sinteticamente negli appositi spazi il funzionamento dell'invenzione e di allegare il documento alla presente richiesta.**

**4. Descrivere lo stadio di sviluppo dell'invenzione (ad esempio: stadio concettuale, stadio sperimentale, simulazione del modello di funzionamento, prototipo funzionante etc.) allegando 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'entrata dell'invenzione nel mercato di riferimento)

**5. Qual è il potenziale valore commerciale dell'applicazione brevettata?**

*Fornire indicazioni sui mercati potenzialmente interessati dall'invenzione;*

*Fornire indicazioni sul ciclo di vita del prodotto e sul rischio della tecnologia/implementazione al fine di valutare con maggiore obiettività il valore potenziale del brevetto*

**Dimensione e crescita del mercato di riferimento**

**Distribuzione geografica del mercato di riferimento**

**Effetti economici, aumento del valore del prodotto dovuto a** (diminuzione costo produzione unitario, aumento prestazioni, apertura nuove aree di mercato)

**Ciclo di vita del prodotto**

**Valutazione sul rischio della tecnologia/implementazione**

**I. AZIENDE**

*Basandosi sulla personale conoscenza, riportare i nominativi di aziende potenzialmente interessate all'utilizzo e/o sviluppo congiunto.*

<b>NOME e Persona di riferimento</b>	<b>Indirizzo</b>

**J. Segnalare RIFERIMENTI PRESENTI NELLA LETTERATURA SCIENTIFICA che descrivano lo stato dell'arte relativo all'invenzione.**

--

**Modulo per la richiesta di brevettazione**

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_,  
Via \_\_\_\_\_ - C.F. \_\_\_\_\_

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_,  
Via \_\_\_\_\_ - C.F. \_\_\_\_\_

con la presente

1) dichiariamo di accettare espressamente ed integralmente il Regolamento della Commissione Tecnica Brevetti dell'Università degli studi Roma Tre, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 23 e 24 luglio 2002;

2) dichiariamo che l'invenzione è stata conseguita nell'ambito di un progetto autonomamente elaborato dai sottoscritti e su di essa non grava alcun diritto di terzi committenti;

3) chiediamo che l'invenzione sia brevettata a nome dell'Università degli studi Roma Tre e ci impegniamo a trasferire alla medesima, tramite la stipulazione di un apposito contratto di cessione, i diritti che potranno derivare dalla brevettazione dell'invenzione e di non revocare tale impegno per un periodo di 90 giorni, a partire dalla data di oggi.

Roma li,

Firma degli inventori

Prof.(Dr.)

Prof.(Dr.)