

DISCLOSURE DI INVENZIONE

1. INVENTORI

Elencare TUTTI gli inventori e la loro percentuale di titolarità sull'invenzione.

Nel caso in cui non vi sia espressa menzione in merito alla percentuale di titolarità, questa verrà equamente distribuita fra gli inventori.

Un co-inventore è un individuo il cui apporto creativo e intellettuale è stato determinante per la definizione dell'invenzione nella forma attuale. Deve aver concepito o contribuito ad un elemento essenziale dell'invenzione autonomamente o di concerto con gli altri, in fase di sviluppo o messa in pratica della stessa. I co-autori di pubblicazioni non sono necessariamente co-inventori.

Inventore	% Titolarità	Qualifica	Dipartimento Istituzione/impresa*	Telefono	Email

Nel caso di personale non strutturato dell'Ateneo (assegnista, borsista, co.co.co) allegare copia del contratto

Contatti del Principale Inventore (il Principale Inventore è colui/lei con il/la quale l'Ufficio interagirà per richiedere /trasmettere tutte le informazioni/comunicazioni/consultazioni circa l'invenzione. Quest'ultimo/a dovrà intendersi agire anche in nome e per conto degli altri co-inventori, di questo assumendosene piena responsabilità).

*) ex art. 4 del Regolamento "Qualora si conseguano Invenzioni con la partecipazione anche di soggetti esterni all'Università di Firenze ove il caso non sia già regolato da un preventivo accordo, l'Ateneo deve ottenere comunicazione scritta da tali soggetti volta a dimostrare la piena disponibilità del diritto rispetto ai loro enti di appartenenza".

2. INVENZIONE

a. Titolo

Un breve, indicativo titolo che identifichi l'invenzione (massimo dieci parole)

b. Descrizione dell'invenzione

Se si è in possesso di un documento dettagliato dell'invenzione, in particolare disegni, progetti o schemi, è opportuno allegarne una copia.

1) Indicare il problema tecnico da risolvere e la prior art più vicina (quali sono i dispositivi, metodi, tecnologie, materiali, strumenti e/o procedure attualmente utilizzati, nel vostro settore di riferimento, per trattare il problema/argomento/questione di cui si parla nell'invenzione)

2) Indicare i limiti, problemi/svantaggi della prior art (indicare i limiti dei dispositivi, metodi, tecnologie, materiali, strumenti e/o procedure del punto 1) non vanno bene: ad esempio perché sono costosi, complessi, non consentono di misurare bene certi parametri, sono imprecisi, impiegano troppo tempo per arrivare al risultato, etc.)

3) Descrivere l'invenzione (descrivere come è fatto il vostro dispositivo/materiale/strumento – quali componenti include, quali sono noti e quali inventati da voi, come si relazionano questi componenti – o descrivere le fasi del vostro procedimento/procedura/tecnologia – da che cosa si parte come input, come si elaborano dati/sostanze/materiali/etc. e come si arriva al risultato)

4) Descrivere come il problema tecnico viene risolto dalla presente invenzione (evidenziare vantaggi e miglioramenti apportati rispetto ai materiali, metodi e strumenti esistenti allo stato dell'arte descrivere l'eventuale meccanismo d'azione)

5) Indicare i vantaggi e i miglioramenti che si ottengono, grazie alla invenzione, rispetto alla prior art (ad esempio, spiegare quali sono i componenti del dispositivo, o le fasi del procedimento che, nello specifico, consentono di risolvere i problemi del punto 2) permettendovi di ottenere un prodotto migliore)

c. In quale data è stata fatta l'invenzione? La data si riferisce all'effettivo concepimento dell'invenzione da parte degli inventori, e non necessariamente alla sua attuazione

d. Qual è lo stato di sviluppo dell'invenzione e lo stato di avanzamento del progetto? Idea, Studio Sperimentale, simulazione del modello di funzionamento, prototipo funzionante Concetto Provato o Prototipo Funzionante

e. Esistono dati comprovanti l'attività inventiva del trovato?

f. Ne esiste prova documentale?

g. Segnalare se sono previste imminenti divulgazioni dell'invenzione (convegni; invio di pubblicazioni a riviste scientifiche, etc.) Se si indicare in che forma, dove e quando Nella maggior parte dei Paesi, una domanda di brevetto deve essere depositata prima che ogni qualsiasi pubblicazione orale o scritta sia resa disponibile al pubblico. Pubblicazione significa il primo momento in cui la descrizione dell'invenzione sia stata resa accessibile legalmente ad una qualsiasi persona, senza sottostare ad accordi di confidenzialità. Divulgazione "orale" significa tra l'altro lezioni, seminari, presentazioni a conferenze, discussioni con gruppi di ricerca esterni, ed in generale conversazioni con persone al di fuori del proprio gruppo di lavoro di appartenenza. Fanno eccezione quelle divulgazioni coperte da un documentabile accordo di confidenzialità.

3. FINANZIAMENTO DELLA RICERCA

a. L'invenzione è stata sviluppata utilizzando fondi di ricerca particolari? Sì No

Fornire il numero di contratto o grant, il titolo del progetto, il "principal investigator" del progetto se l'invenzione è stata concepita in connessione con detti fondi di ricerca. Segnalare in modo analitico tutte le eventuali fonti di finanziamento

Numero Contratto	Committente	Titolo del progetto	Principal investigator	Data d'inizio

b. L'invenzione è stata oggetto di altri contratti (es. material transfer agreement, consulenze)? Sì No

Se si indicare gli estremi di detti contratti

4. PRIOR ART SEARCH & MARKETING

Prestare particolare attenzione ad eseguire una ricerca preliminare di anteriorità sulle banche dati (nazionali ed internazionali) esistenti, per verificare il grado di novità ed originalità di un trovato, alcune di queste sono liberamente consultabili, ad esempio esp@cenet (www.espacenet.com). L'Unità funzionale Brevetti, Spin-off e Laboratori Congiunti mette a disposizione di chi ne fa richiesta le credenziali per l'accesso diretto al portale ORBIT (www.orbit.com). Nel caso di interesse, richiedere le credenziali a brevetti@unifi.it

a. Riportare i risultati della ricerca di anteriorità per tecnologie analoghe o concorrenti In questa sezione è necessario citare brevetti, domande di brevetto, a voi noti, correlabili alla tecnologia oggetto dell'invenzione, esplicitando, ove possibile, problemi presenti in queste tecnologie che la presente invenzione intende superare e le differenze dalla stessa.

b. Indicare una bibliografia di pubblicazioni correlabili al vostro lavoro In questa sezione è necessario citare la letteratura scientifica attinente alla tecnologia e al campo di applicazione dell'invenzione proposta indicando, per eventuali riscontri positivi, le differenze con la tecnologia oggetto dell'invenzione.

c. Esistono dettagli di eventuali lavori riferiti all'invenzione e già pubblicamente divulgati dagli inventori? (In una rivista (online o in stampa), in una conferenza o seminario, p.es. abstract, poster, etc. In qualsiasi altra comunicazione pubblica, in una tesi di dottorato, di laurea o resoconto di progetto)

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

e. Fornire indicazioni sui mercati potenzialmente interessati dall'invenzione

f. Dimensione e crescita del mercato di riferimento

g. Fornire indicazioni sul ciclo di vita del prodotto al fine di valutare con maggiore obiettività il valore potenziale del brevetto

h. Indicare le aziende eventualmente contattate, nonché quelle attive nell'ambito di ricerca, o chi pensate possa essere interessato a sviluppare una linea di produzione sulla base dell'invenzione. Se possibile, indicare i contatti (sarete consultati prima che questi siano contattati)

5. FIRME DEGLI INVENTORI

Con la presente sottoscrizione si conferma:

- di aver letto le note e che le informazioni sopra riportate sono corrette ed accurate;
- che tutti gli inventori hanno preso visione della presente descrizione dell'invenzione;
- l'avvenuta individuazione del Principale Inventore;
- di essere obbligati all'assoluta riservatezza in merito all'oggetto dell'invenzione, fatta salva la possibilità di pubblicare/divulgare i relativi dati in un momento successivo alla data di deposito della domanda di brevetto;
- di conoscere le disposizioni interne dell'Università degli Studi di Firenze in materia di proprietà intellettuale per restando soggetti al regolamento di proprietà intellettuale/invenzioni dell'ente di appartenenza (per gli inventori non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze);
- di essere gli unici ed esclusivi autori dell'invenzione;
- che le rispettive quote di contributo al trovato e comunque di diritti che ne derivano sono esclusivamente quelle indicate da ciascuno dei sottoscritti nella sezione 1 del presente documento;
- che non sussistono quote di contributi al trovato da parte di altri soggetti non ricompresi nella sezione 1 del presente documento e dunque diritti di altri soggetti che ne derivano fatta eccezione per quelli sub sezione 1;
- che l'Università degli Studi di Firenze non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile qualora, successivamente alla sottoscrizione della presente, terzi soggetti non ricompresi nella sezione 1 del presente documento dovessero opporre la loro quota di contributo al trovato ed i conseguenti diritti che ne derivano, impegnandosi a tal fine sin d'ora a tenere indenne l'Università degli Studi di Firenze da qualunque onere e/o responsabilità per danni diretti e/o indiretti, di qualsivoglia natura o specie, che potessero eventualmente derivare ai terzi in seguito ad omissioni e/o imprecisioni degli inventori dichiaranti nella presente dichiarazione;
- di autorizzare l'Ateneo al trattamento dei dati contenuti nel presente atto, nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art.5, paragrafo 1 del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), in ogni modo e ad ogni fine comunque relativi all'esercizio dei diritti dei sottoscritti e dell'Ateneo in relazione al trovato comunicato, ivi compresi la possibilità di pubblicazione di dati e/o loro rappresentazioni aggregate e/o specifiche, per tutta la durata della vita del titolo, e la comunicazione a consulenti esterni incaricati dall'Ateneo per le procedure di deposito e mantenimento del titolo;
- di impegnarsi a fornire le informazioni e l'assistenza richieste dai competenti Uffici dell'Ateneo e dai loro incaricati per le

verifiche finalizzate a determinare la brevettabilità e valutare il potenziale del presente risultato;
- di impegnarsi ad assistere i competenti Uffici dell'Ateneo ed i loro incaricati nelle procedure di brevettazione, fornendo la documentazione scientifica di propria competenza.

Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____
Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____	Nome: _____ Data: _____ Indirizzo di residenza: _____ Codice Fiscale: _____ Firma dell'inventore: _____