

AREA INTERNAZIONALIZZAZIONE, RICERCA E TERZA MISSIONE Settore Valorizzazione della ricerca e trasferimento tecnologico

RAPPORTO DI INVENZIONE



TITOLO INVENZIONE	:
PROPONENTE (inver	pilarsi a cura dell'ufficio)
Ricevuto il	
Seduta Commissione	
Acronimo	
Contatto (tel/email)	
Dipartimento	

Compilare il documento e inviare una copia all'indirizzo email <u>brevetti@uniqe.it</u>. Le informazioni possono essere fornite in lingua inglese. Per qualsiasi chiarimento contattare il Settore via email o tel. 51617 – 51576



1) INVENTORI

1a) Inventori dell'Università

Indicare i dati degli inventori dell'Università che hanno contribuito alla realizzazione dell'invenzione. Compilare un form per ogni inventore. Gli inventori dell'Università sono tenuti a compilare il documento di cessione dei diritti all'Università allegato al presente documento (ALL.1)

Inventore	UNIGE n.1
Nome e Cognome	
Ruolo attualmente ricoperto in Università*	
Dipartimento di afferenza	
Indirizzo della struttura	
Telefono	
E-mail	
Percentuale di contributo inventivo	%

^{*} indicare se docente, ricercatore, personale t-a, professore a contratto, assegnista, specializzando, dottorando, borsista di ricerca, stagista/tirocinante, altro collaboratore, studente

Inventore UNIGE n.2		
Nome e Cognome		
Ruolo attualmente ricoperto in Università*		
Dipartimento di afferenza		
Indirizzo della struttura		
Telefono		
E-mail		
Percentuale di contributo inventivo	%	

Inventore UNIGE n.3	
Nome e Cognome	
Ruolo attualmente ricoperto in Università*	
Dipartimento di afferenza	
Indirizzo della struttura	
Telefono	
E-mail	
Percentuale di contributo inventivo	%



1b) Inventori esterni all'Università

Indicare i dati delle persone esterne all'Università e dell'eventuale ente/azienda di appartenenza che hanno contribuito alla realizzazione. Compilare un form per ogni inventore.

Inventore esterno Ente/Azienda n.1		
Nome e Cognome		
Telefono (ente/azienda)		
E-mail (ente/azienda)		
Ente o azienda di appartenenza		
Percentuale di contributo inventivo	%	

Inventore esterno Ente/Azienda n.2		
Nome e Cognome		
Telefono (ente/azienda)		
E-mail (ente/azienda)		
Ente o azienda di appartenenza		
Percentuale di contributo inventivo	%	

Inventore esterno Ente/Azienda n.3		
Nome e Cognome		
Telefono (ente/azienda)		
E-mail (ente/azienda)		
Ente o azienda di appartenenza		
Percentuale di contributo inventivo	%	



2) TITOLARI

In presenza di inventori esterni all'Università, specificare se il brevetto verrà depositato in cotitolarità con l'Ente/Azienda e secondo quali percentuali, o se gli inventori esterni intendono cedere i diritti all'Università (previa verifica della fattibilità con l'Ente/Azienda di appartenenza)

Università degli studi di Genova	%
Ente/Azienda	%

3) CONTESTO

3a) Realizzazione dell'invenzione

L'in\	venzione è stata realizzata nell'ambito di:
	Attività di ricerca libera e autonoma, ovvero di attività di ricerca non finanziata, in tutto o in parte da soggetti privati né realizzata nell'ambito di specifici progetti o programmi di ricerca finanziati, in tutto o in parte, da soggetti pubblici diversi dall'Università;
	Attività di ricerca svolta e finanziata, in tutto o in parte, nell'ambito del seguente contesto e/o
	progetto e/o programma e/o contratto (se più di uno, compilare un form per ogn
	Contesto/Progetto):

Contesto/Progetto		
Progetto / programma / piano di ricerca / contratto con azienda / altro		
Esiste un accordo che disciplina la proprietà dei risultati e la gestione dei risultati brevettabili?		
Partner		
Contributo del Partner alla realizzazione dell'invenzione brevettabile		
Finanziatore dell'attività di ricerca		
Contributo del Finanziatore alla realizzazione dell'invenzione brevettabile		

Allegare, se disponibile:

- eventuale documentazione relativa alla disciplina della proprietà Intellettuale contenuta nel/i progetto/i (diritti dei partner o di terzi);
- eventuali convenzioni, contratti di ricerca, material transfer agreement o altri accordi sottoscritti a monte o durante lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito della quale è stata realizzata l'invenzione.



3b) Riservatezza (non divulgazione dell'invenzione)

Specificare se e quando l'invenzione è stata riportata a personale diverso da quello dell'ente di appartenenza (compreso personale degli sponsor della ricerca), a chi e in quali circostanze:

Oralmente	Data:
Per iscritto	Data:
Attraverso uso, dimostrativi, applicazioni	Data:

Specificare se l'invenzione sarà divulgata attraverso una pubblicazione, un convegno, una discussione di tesi o altro:

E' prevista una pubblicazione	Data:
E' previsto un convegno/conferenza	Data:
E' prevista la discussione di una tesi	Data:
Altro (specificare)	Data:

4) DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

4a) Natura dell'invenzione

4b) Settore/i di applicazione dell'invenzione

Indicare in quali campi tecnici l'invenzione potrebbe trovare applicazione.

4c) Parole chiave

Indicare le parole chiave che identificano gli aspetti tecnologici, applicativi e caratterizzanti dell'invenzione, per facilitare ricerche di anteriorità.

4d) Background e stato dell'arte

Descrivere i sistemi o metodi di cui si è a conoscenza che rappresentano l'arte nota su cui è basata l'invenzione, dettagliando anche gli eventuali svantaggi ad essi correlati. Indicare inoltre eventuali pubblicazioni e brevetti propri e/o di altri.



4e) Sintesi dell'invenzione (Abstract)

Fornire una sintesi dell'invenzione, del problema tecnico che essa risolve e degli aspetti che la rendono nuova e originale rispetto allo stato della tecnica. Tali informazioni verranno utilizzate per realizzare una scheda di presentazione per promuovere l'invenzione. (Circa 2.500 caratteri, spazi inclusi) Si prega di fornire tali informazioni in italiano e in inglese.

4f) Descrizione dell'invenzione

Fornire una descrizione il più possibile esauriente, dettagliata e comprensibile dell'invenzione brevettabile, utilizzando eventualmente anche grafici, diagrammi, disegni o altre forme di rappresentazione, in modo da renderla comprensibile e riproducibile da un tecnico esperto del settore. Tali informazioni verranno utilizzate per la valutazione della Commissione Spin off e Brevetti di Ateneo e come materiale preparatorio per il deposito della domanda di brevetto. Indicare in particolare: il problema tecnico che l'invenzione risolve, il modo in cui l'invenzione risolve il problema tecnico, gli aspetti nuovi e originali rispetto allo stato della tecnica.

4g) Stadio di sviluppo dell'invenzione



5) PROMOZIONE E VALORIZZAZIONE

5a) Sviluppo dell'invenzione

Stimare i tempi, i costi e le criticità legati allo sviluppo del prodotto per arrivare allo sfruttamento industriale/commerciale.

5b) Possibili mercati di riferimento

Identificare le aree geografiche quali mercati principali di commercializzazione dell'invenzione.

5c) Partner industriali

Indicare i nomi delle aziende potenzialmente interessate alla commercializzazione dell'invenzione, o con cui sviluppare l'invenzione.

5d) Valore del mercato

Stimare il potenziale valore competitivo e commerciale dell'invenzione, in particolare:

- possibili effetti economici dell'invenzione (aumento del valore del prodotto, diminuzione del costo di produzione unitario, miglioramento delle prestazioni, apertura di nuove aree di mercato con prodotti differenziati)
- costi di prototipazione / ingegnerizzazione / produzione
- livello di rischio che caratterizza la tecnologia necessaria per lo sviluppo / produzione dell'invenzione