



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Direzione per la ricerca e il territorio
Dirigente: Dott. Gaetano Melis

COMUNICAZIONE DI INVENZIONE

Rappresentante del Team inventivo



INDICE

Premessa	3
SEZ. 1 – ANAGRAFICA DELLE INVENTRICI E DEGLI INVENTORI	4
SEZ. 2 – DESIGNAZIONE DEL RAPPRESENTANTE	14
SEZ. 3 – DESCRIZIONE DELL’INVENZIONE	15
SEZ. 4 – ULTERIORI INFORMAZIONI SULL’INVENZIONE.....	22
SEZ. 5 – FINANZIAMENTO DELLA RICERCA	24
SEZ. 6 – VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELL’INVENZIONE	25
SEZ. 7 – SOTTOSCRIZIONE.....	28

Premessa

Il presente documento costituisce il modulo per la comunicazione del conseguimento di un'invenzione ai sensi dell'Art. 65 del Codice della Proprietà Industriale (D.Lgs. 10 febbraio 2005, n. 30, come modificato dalla L. 24 luglio 2023, n. 102, in vigore dal 23 agosto 2023) (CPI), così come recepito dal Regolamento Brevetti dell'Università degli Studi di Cagliari.

Il modulo debitamente compilato e firmato deve essere inviato all'ILO – **Industrial Liaison Office** all'indirizzo di posta unicaliaisonoffice@unica.it riportando all'oggetto:

“Comunicazione di invenzione – [Nome e cognome del/la Rappresentante] – [Acronimo dell'invenzione]”.

Nel modulo di comunicazione del conseguimento di un'invenzione sono presenti 7 sezioni.

La **SEZ. 1 – ANAGRAFICA DELLE INVENTRICI E DEGLI INVENTORI** riporta l'anagrafica delle inventrici e/o degli inventori distinta per:

- *Sez. 1.1 – Inventrici e/o inventori afferenti all'Università degli Studi di Cagliari*, pag. 4, da compilare da parte degli afferenti all'Università degli Studi di Cagliari;
- *Sez. 1.2 – Inventrici e/o inventori non afferenti all'Università degli Studi di Cagliari, ma afferenti a un Ente ex artt. 64 e 65 CPI (dipendenti di Enti privati, Università, Enti pubblici di ricerca e Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS)*, pag. 8, da compilare nel caso l'invenzione sia conseguita anche con l'apporto di appartenenti a altri Enti ex artt. 64 e 65 CPI;
- *Sez. 1.3 – Inventrici e/o inventori il cui contratto di lavoro non sia ascrivibile alle fattispecie di cui agli artt. 64 e 65 CPI (non dipendenti di Enti privati, Università, Enti pubblici di ricerca e Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS)*, pag. 11, da compilare nel caso l'invenzione sia conseguita anche con l'apporto di appartenenti a Enti diversi ex artt. 64 e 65 CPI. Tali inventrici e/o inventori devono manifestare la propria volontà di cedere o meno i diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari, barrando l'apposita casella nella scheda anagrafica.

I diritti derivanti dall'invenzione appartengono a tutti gli Enti interessati in parti uguali, salva diversa pattuizione.

La **SEZ. 2 – DESIGNAZIONE DEL RAPPRESENTANTE DEL TEAM INVENTIVO** a pag. 14 riguarda la designazione di una/un rappresentante di tutte le inventrici e/o tutti gli inventori alla/al quale conferire mandato gratuito di rappresentanza a gestire i rapporti con l'Università in ordine all'invenzione conseguita.

La **SEZ. 3 – OGGETTO DELL'INVENZIONE** deve obbligatoriamente essere compilata sia in lingua italiana che in lingua inglese e riporta tutte le caratteristiche dell'invenzione utili a inquadrarla sia nel panorama scientifico che brevettuale. A corredo di questa sezione, la **SEZ. 4 – ULTERIORI INFORMAZIONI SULL'INVENZIONE** pag. 22 fornisce informazioni riguardanti eventuali predivulgazioni.

La **SEZ. 5 – FINANZIAMENTO DELLA RICERCA** a pag. 24 fornisce informazioni su eventuali fonti di finanziamento di progetti dai quali può essere scaturita l'invenzione.

La **SEZ. 6 – VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELL'INVENZIONE** a pag. 25 fornisce informazioni utili per la valorizzazione dell'invenzione.

La **SEZ. 7 – SOTTOSCRIZIONE** a pag. 28 riporta le clausole che tutte le inventrici e/o tutti gli inventori devono sottoscrivere dichiarando, chi del caso, l'eventuale volontà di cedere i diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari.



SEZ. 1 – ANAGRAFICA DELLE INVENTRICI E DEGLI INVENTORI

1.1 – Inventrici e/o inventori afferenti all'Università degli Studi di Cagliari

Elencare tutte le inventrici e/o tutti gli inventori appartenenti all'Università degli Studi di Cagliari, specificando la relativa percentuale di apporto inventivo per ciascuno. In assenza di indicazione delle percentuali, l'apporto inventivo sarà considerato uguale per tutte le inventrici e/o tutti gli inventori.

1.1.1. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Dipartimento

Ruolo/Qualifica

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

1.1.2. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Dipartimento

Ruolo/Qualifica

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

1.1.3. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Dipartimento

Ruolo/Qualifica

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo



1.1.4. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.1.5. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.1.6. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	



1.1.7. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.1.8. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.1.9. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	



1.1.10. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Dipartimento	
Ruolo/Qualifica	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	



1.2 – Inventrici e/o inventori non afferenti all'Università degli Studi di Cagliari, ma afferenti a un Ente ex artt. 64 e 65 CPI (dipendenti di Enti privati, Università, Enti pubblici di ricerca e Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS)

Elencare tutte le inventrici e/o tutti gli inventori che non appartengono all'Università degli Studi di Cagliari, ma afferiscono a un Ente ex artt. 64 e 65 CPI, specificando la relativa percentuale di apporto inventivo per ciascuno. In assenza di indicazione delle percentuali, l'apporto inventivo sarà considerato uguale per tutte le inventrici e/o tutti gli inventori.

Per le inventrici e/o gli inventori indicati si applica quanto previsto dal Regolamento Brevetti vigente:

"I diritti sulle Innovazioni realizzate nel corso di ricerche di comune interesse svolte in collaborazione con altre Università o Enti di Ricerca, italiani o stranieri, pubblici o privati, saranno regolati dalla Convenzione che disciplina la ricerca comune. In mancanza di apposite clausole nelle Convenzioni, l'Università pone in essere ogni più opportuna e tempestiva attività volta a tutelare i risultati delle Innovazioni o delle Invenzioni."

1.2.1. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Ente di appartenenza

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

1.2.2. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Ente di appartenenza

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

1.2.3. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Ente di appartenenza

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo



1.2.4. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.2.5. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.2.6. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.2.7. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	



1.2.8. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.2.9. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	

1.2.10. Soggetto	
Nome e Cognome	
Data e luogo di nascita	
Città e via di residenza	
Codice Fiscale	
Ente di appartenenza	
Tel.	
E-mail	
Percentuale apporto inventivo	



1.3 – Inventrici e/o inventori il cui contratto di lavoro non sia ascrivibile alle fattispecie di cui agli artt.64 e 65 CPI (non dipendenti di Enti privati, Università, Enti pubblici di ricerca e Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS)

Elencare tutte le inventrici e/o tutti gli inventori che non appartengono né all'Università degli Studi di Cagliari né ad un ente ex artt. 64 e 65 CPI, specificando la relativa percentuale di apporto inventivo per ciascuno. In assenza di indicazione delle percentuali, l'apporto inventivo sarà considerato uguale per tutte le inventrici e/o tutti gli inventori.

Per le inventrici e/o gli inventori indicati si applica quanto previsto dal Regolamento Brevetti vigente.

1.3.1. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari

Si

No

1.3.2. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari

Si

No

1.3.3. Soggetto

Nome e Cognome

Data e luogo di nascita

Città e via di residenza

Codice Fiscale

Tel.

E-mail

Percentuale apporto inventivo

Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari

Si

No



1.3.4. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No

1.3.5. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No

1.3.6. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No

1.3.7. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No



1.3.8. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No

1.3.9. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No

1.3.10. Soggetto		
Nome e Cognome		
Data e luogo di nascita		
Città e via di residenza		
Codice Fiscale		
Tel.		
E-mail		
Percentuale apporto inventivo		
Cessione dei diritti patrimoniali all'Università degli Studi di Cagliari	Si	No



SEZ. 2 – DESIGNAZIONE DEL RAPPRESENTANTE DEL TEAM INVENTIVO

In caso di invenzioni realizzate con il contributo di più inventrici e/o inventori, è necessario designare un Rappresentante con mandato gratuito per gestire i rapporti con l'Università riguardo all'invenzione.

Si prega di indicare il nome e i contatti del Rappresentante designato, che avrà la responsabilità di interagire su tutte le questioni relative all'invenzione per conto di tutte le inventrici e/o di tutti gli inventori, assumendo piena responsabilità per le sue azioni.

<i>Rappresentante</i>	
<i>Nome e Cognome</i>	
<i>Tel.</i>	
<i>E-mail</i>	



SEZ. 3 – OGGETTO DELL'INVENZIONE

Possono costituire oggetto di brevetto le nuove invenzioni atte ad avere un'applicazione industriale, quali un metodo o un processo di lavorazione industriale, una macchina, uno strumento, un utensile o un dispositivo meccanico, un prodotto o un risultato industriale e l'applicazione tecnica di un principio scientifico, purché essa dia immediati risultati industriali.

3.1 – Titolo provvisorio dell'invenzione

Indicare un titolo che descriva la natura dell'invenzione (es.: "nuovo composto anticancro", "metodo per la fabbricazione di chip", etc...).

Max 141 caratteri

Italiano	Inglese

3.2 – Descrizione dell'invenzione

Fornire una descrizione dettagliata dell'oggetto dell'invenzione, spiegando il funzionamento e illustrando i caratteri fondamentali.

Se si è in possesso di disegni, schemi progettuali, simulazioni, risultati di test di laboratorio, allegarne una copia.

Max 1222 caratteri

Italiano	Inglese



3.3 – Descrizione del problema tecnico

Descrivere il problema tecnico che l'invenzione risolve, evidenziando i vantaggi e i miglioramenti apportati rispetto allo stato dell'arte.

Max 1880 caratteri

Italiano	Inglese



3.4 – Descrizione sintetica dello stato della tecnica nota

Descrivere le soluzioni attualmente disponibili nel settore e individuare i problemi che rimangono irrisolti nello stato dell'arte.

Indicare almeno un documento come tecnica antecedente più vicina (closest prior art).

Max 1880 caratteri

Italiano	Inglese



3.5 – Descrizione delle carenze dello stato della tecnica nota

Illustrare nel dettaglio le carenze tecniche delle soluzioni note (ad esempio: complessità, difficoltà di utilizzo, bassa precisione, etc.).

Max 1880 caratteri

Italiano	Inglese



3.6 – Descrizione delle caratteristiche tecniche innovative dell’invenzione

Descrivere le caratteristiche tecniche principali dell’invenzione, evidenziando i vantaggi innovativi rispetto all’arte nota.

Max 1880 caratteri

Italiano	Inglese



3.7 – Descrizione dello stato di sviluppo dell’invenzione e di avanzamento del progetto

Illustrare lo stato di sviluppo attuale dell’invenzione proposta (ad esempio: idea, stadio sperimentale, simulazione del modello di funzionamento, prototipo funzionante, concetto validato, etc.

Max 1880 caratteri

Italiano	Inglese

3.8 – Livello di maturità tecnologica

Indicare, se possibile, il livello di Livello di maturità tecnologica [Technology Readiness Level (TRL)] raggiunto secondo la scala riportata successivamente (Fonte: Comunità Europea, “Technology readiness levels (TRL), HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2018-2020 General Annexes, Extract from Part 19 – Commission Decision C(2017)7124”).

Scala TRL

TRL 1 “Osservazione dei principi di base della tecnologia”

I principi di base della tecnologia sono stati individuati e documentati da un punto di vista teorico. L’obiettivo deve essere quello di comprendere il materiale o il processo analizzato a pieno. L’esempio più calzante per questo tipo di livello sono i paper scientifici.

TRL 2 “Formulazione del concept tecnologico”

La ricerca si sposta da uno step basico ad uno step applicato. Vengono individuate le applicazioni pratiche della tecnologia. Questo livello si conclude spesso con il deposito di un brevetto.

TRL 3 “Proof of concept sperimentale”

Il TRL 3 ha lo scopo di verificare che la tecnologia ed il concept funzionino come previsto, attraverso l’inizio di attività di ricerca e sviluppo. I componenti della tecnologia vengono convalidati. Include studi e misurazioni iniziali di laboratorio per convalidare le previsioni analitiche di elementi separati della tecnologia. Gli esempi includono la ricerca su materiali, componenti o processi che non sono ancora stati integrati.

TRL 4 “Tecnologia validata in laboratorio”

Viene costruito un primo prototipo per dimostrare in laboratorio la tecnologia, la sua funzione, ed i risultati. L’obiettivo del TRL 4 è determinare se i singoli componenti sono in grado di lavorare insieme come un sistema.

TRL 5 “Tecnologia validata in ambiente rilevante (o industriale)”

La tecnologia viene applicata in diversi ambiti ed ambienti attraverso il prototipo di laboratorio, e riporta i risultati sperati. I componenti tecnologici di base sono integrati in modo che la configurazione del sistema sia simile (corrisponda) all’applicazione finale in quasi tutti gli aspetti. Il rischio scientifico deve scomparire alla fine del TRL 5. I risultati presentati devono essere statisticamente rilevanti.

TRL 6 “Tecnologia dimostrata in ambiente rilevante (o industriale)”

Viene realizzato un prototipo ingegneristico, attraverso cui si dimostrano i risultati della tecnologia in diversi ambienti ed ambiti rilevanti o industriali. Si tratta della versione beta del prodotto realizzato. Con il TRL 6 inizia il vero sviluppo ingegneristico della tecnologia come sistema operativo. L’obiettivo del TRL 6 è quello di ridurre i rischi ingegneristici.

TRL 7 “Dimostrazione del prototipo in ambiente operativo”

Il prototipo viene testato in ambienti operativi, e viene testato anche il suo processo produttivo, che dovrebbe essere quello definitivo, così come il design. L’obiettivo di questo livello è quello di eliminare i rischi ingegneristici e di produzione/industriali.

TRL 8 “Sistema completo e qualificato”

Il prototipo è completato ed ha dimostrato di funzionare nella sua forma finale e nelle condizioni previste. È necessario evidenziare il delta delle prestazioni del prodotto rispetto alla pianificazione, e sviluppare piani per colmare l’eventuale divario. Vengono individuati i costi di produzione con esattezza. Nella quasi totalità dei casi, questo livello rappresenta la fine del processo di sviluppo.

TRL 9 “Sistema dimostrato in ambiente operativo reale”

La tecnologia entra sul mercato: inizia la produzione, iniziano le prime vendite.

SEZ. 4 – ULTERIORI INFORMAZIONI SULL'INVENZIONE

4.1 – Data e luogo della prima ideazione effettiva dell'invenzione

Specificare la data e il luogo in cui l'invenzione è stata concepita (non la data e il luogo di effettiva attuazione dell'invenzione), indicando, se esistono, testimoni disponibili.

Data

Luogo

Testimoni

4.2 – Informazioni sulla divulgazione dell'invenzione

La domanda di brevetto deve essere depositata prima di qualsiasi divulgazione pubblica dell'invenzione. Per divulgazione pubblica si intende qualsiasi comunicazione, sia verbale che scritta, che renda l'invenzione accessibile al pubblico e descriva in modo sufficientemente dettagliato il nucleo inventivo della soluzione che si intende proteggere. Esempi di divulgazione includono descrizioni dell'invenzione durante lezioni, seminari, conferenze o riunioni con individui esterni al proprio gruppo di lavoro. Sono considerate divulgazioni anche le descrizioni scritte in articoli scientifici, tesi di laurea o su pagine web, così come la presentazione o la vendita di un prototipo dell'invenzione. Fanno eccezione le divulgazioni coperte da un accordo documentato di confidenzialità.

È stato sottomesso alla pubblicazione uno scritto contenente informazioni sull'invenzione?	Si	No
È stato accettato per la pubblicazione?	Si	No
Sarà pubblicato?	Si	No
È stato presentato a una conferenza?	Si	No
È stato sottomesso un abstract?	Si	No
È stato pubblicato l'abstract?	Si	No
È stato distribuito materiale divulgativo sull'invenzione (brochure, poster, video...)?	Si	No

Nel caso di avvenuta predivulgazione, fornire maggiori dettagli nel campo note sottostante, indicando i riferimenti a documenti scritti e/o orali e specificando le informazioni divulgate, al fine di valutare se il materiale divulgato sia sufficiente per consentire a un esperto del settore di attuare l'invenzione.

Note:



Indicare eventuali scadenze per future divulgazioni (sottomissione di articoli scientifici, partecipazione a conferenze, etc...)

Note:

SEZ. 5 – FINANZIAMENTO DELLA RICERCA

Specificare se l'invenzione è stata conseguita nell'ambito di attività di ricerca oggetto di specifici finanziamenti e se è soggetta a specifici obblighi contrattuali.

5.1 – Sviluppo dell'invenzione su altre fonti di finanziamento

L'invenzione è stata sviluppata su linee e/o progetti di ricerca da cui deriva l'innovazione utilizzando particolari fonti di finanziamento?

Se Sì, compilare la tabella sottostante

	Fonte di finanziamento [indicare bando, progetto di ricerca etc e Ente finanziatore]	Titolo del progetto	Principal Investigator	Data inizio	Data fine
1					
2					
3					
4					
5					

Note: [descrivere ulteriori particolari casistiche di finanziamento]

5.2 – Material Transfer Agreement, Non Disclosure Agreement, consulenze, etc...

L'invenzione è stata oggetto di altri contratti (es.: MTA – Material Transfer Agreement, NDA - Non Disclosure Agreement, consulenze, etc...)?

Se Sì, compilare la tabella sottostante

	Tipo di contratto	Soggetti firmatari	Data	Note
1				
2				
3				
4				
5				

5.3 – Fondi di ricerca utilizzabili per l'invenzione

Se esistono fondi di ricerca da impiegare per le attività legate alla protezione dell'invenzione che possono coprire i costi dell'Università e, se disponibili, sono utilizzabili per tale finalità, in caso di valutazione positiva dell'invenzione, compilare il riquadro sottostante.

Eventuali fondi disponibili



SEZ. 6 – VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELL'INVENZIONE

Fornire le informazioni che permettono di stimare un potenziale valore economico dell'invenzione.

6.1 – Descrizione del valore dell'invenzione e del mercato di riferimento

Compilare i riquadri sottostanti fornendo le informazioni che permettono di inquadrare il mercato di riferimento e il suo potenziale valore.

6.1.1. Questa invenzione, una volta brevettata, potrà essere utilizzata per i seguenti scopi:

6.1.2. In particolare, nei seguenti campi:

6.1.3. Mercati potenzialmente interessati:



6.1.4. *I principali mercati di riferimento hanno la seguente distribuzione geografica:*

6.1.5. *Il potenziale valore commerciale dell'invenzione brevettata può essere quantificato come segue:*

6.1.6. *Ulteriori considerazioni:*

6.2 – Contatti con soggetti, aziende o enti nell'ambito della ricerca

Se sono stati intrapresi eventuali contatti con soggetti, aziende o enti nell'ambito della ricerca, compilare la tabella sottostante.

Azienda/Soggetto/Ente	Referente	E-mail	Tel.	Motivo	Note
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

6.3 – Soggetti, aziende o enti interessati all'invenzione

Se si è a conoscenza di soggetti, aziende o enti, anche potenzialmente, interessati all'invenzione una volta brevettata o disponibili alla industrializzazione dell'invenzione, compilare la tabella sottostante.

Azienda/Soggetto/Ente	Referente	E-mail	Tel.	Motivo	Note
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

6.4 – Futuro sviluppo congiunto

Fornire le seguenti informazioni relative ad un futuro sviluppo dell'invenzione brevettata.

Se un'azienda fosse interessata ad acquisire in licenza l'invenzione, gli inventori sarebbero interessati a lavorare per uno sviluppo congiunto?

Si **No**

Nel caso di risposta negativa, indicare eventuali impedimenti nel campo note sottostante.

Note:

SEZ. 7 – SOTTOSCRIZIONE

Il documento deve essere firmato da tutte le inventrici e/o da tutti gli inventori dell'Università di Cagliari e da tutte le inventrici e/o da tutti gli inventori che cedono i diritti all'Università di Cagliari.

La firma può essere apposta in due modalità: digitale o olografa (in questo ultimo caso dovrà essere allegata una copia di un documento di riconoscimento in corso di validità). La modalità di firma dovrà essere uguale per tutte le inventrici e/o tutti gli inventori. Non è ammessa alcuna modalità mista.

Con la presente, tutte le inventrici e/o tutti gli inventori

COMUNICANO

all'Università degli Studi di Cagliari il **conseguimento dell'invenzione** dal titolo provvisorio

Altresì,

DICHIARANO:

- ✓ di aver letto e compreso il Regolamento e di accettarlo espressamente e integralmente;
- ✓ di aver provveduto a indicare la persona avente la funzione di Rappresentante;
- ✓ che l'invenzione si configura esattamente come descritta e comunicata in questo documento;
- ✓ 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;
- ✓ che le rispettive quote di apporto inventivo, tra inventrici e inventori, corrispondono a quanto riportato in questo documento;
- ✓ che non sussistono quote di contributi all'invenzione da parte di altri soggetti non indicati in questo documento;
- ✓ che l'invenzione appartiene all'Università degli studi di Cagliari nella misura pari alla somma delle percentuali di apporto inventivo delle inventrici e degli inventori afferenti all'Università degli studi di Cagliari (Sez. 1.1 –) e delle percentuali eventualmente cedute dalle inventrici e dagli inventori non afferenti ad alcun Ente ex artt. 64 e 65 CPI al momento del conseguimento dell'invenzione (Sez. 1.2 –);
- ✓ che la quota patrimoniale spettante alle inventrici e agli inventori, come da Regolamento, è calcolata in proporzione alla quota di titolarità dell'Università degli Studi Cagliari;
- ✓ di essere a conoscenza che, in quanto titolare, l'Università degli studi di Cagliari procederà con la strategia di brevettazione ritenuta più opportuna;



- ✓ che l'Università degli Studi di Cagliari non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile qualora, successivamente alla sottoscrizione della presente, terzi soggetti non indicati in questo documento dovessero rivendicare una quota di contributo di apporto inventivo ed i conseguenti diritti che ne derivano, e che a tal fine le inventrici e gli inventori si impegnano sin d'ora a tenere indenne l'Università degli Studi di Cagliari 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 nella presente dichiarazione;
- ✓ di autorizzare l'Università degli Studi di Cagliari al trattamento dei dati contenuti in questo documento, nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità ai sensi del vigente Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, GDPR – Regolamento (UE) 2016/679 e ss.mm.ii., in ogni modo e ad ogni fine comunque relativi all'esercizio dei diritti dei sottoscritti e dell'Università degli Studi di Cagliari in relazione all'invenzione comunicata, 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'Università degli Studi di Cagliari per le procedure di deposito e mantenimento del titolo;
- ✓ di impegnarsi a fornire tempestivamente le informazioni necessarie e l'assistenza richieste dal personale dell'Ufficio competente dell'Ateneo, UniCa Liaison Office, per le verifiche finalizzate a determinare la brevettabilità e valutare il potenziale dell'invenzione proposta in questo documento.



Firme dei soggetti elencati nella Sez. 1.1 – Inventrici e/o inventori afferenti all'Università degli Studi di Cagliari			
Nome	Cognome	Data	Firma ¹
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Firme dei soggetti riportati nella Sez. 1.3 – Inventrici e/o inventori il cui contratto di lavoro non sia ascrivibile alle fattispecie di cui agli artt.64 e 65 CPI (non dipendenti di Enti privati, Università, Enti pubblici di ricerca e Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico – IRCCS) che cedono i diritti all'Università degli Studi di Cagliari			
Nome	Cognome	Data	Firma ¹
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

¹ La firma può essere apposta in due modalità: **digitale** o **olografa** (in questo ultimo caso dovrà essere allegata una copia di un documento di riconoscimento in corso di validità). La modalità di firma dovrà essere uguale per tutte le inventrici e/o tutti gli inventori. Non è ammessa alcuna modalità mista.

