**CAMPI DA COMPILARE A CURA DEGLI INVENTORI**

**- PIATTAFORMA *KNOWLEDGE SHARE* -**

L’Università degli Studi di Roma *Tor Vergata* ha aderito alla Piattaforma Brevetti *KnowledgeShare* **https://www.knowledge-share.eu** che ha come obiettivo principale quello di promuovere l’incontro tra le imprese italiane e la conoscenza sviluppata dalla ricerca universitaria.

L’*Ufficio Brevetti & Licensing* ha il compito di caricare in questa Piattaforma le schede riassuntive dei brevetti dell’Università (in italiano e in inglese) con le informazioni che gli inventori inseriranno nelle sezioni qui di seguito, al fine di valorizzare le invenzioni brevettate tutelate.

**LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE:**

**→** Le sezioni (ITA-ENG) sono da compilare tenendo presente che il loro contenuto è indirizzato ad un PUBBLICO DI NON ESPERTI DEL CAMPO e dovranno essere elaborate in un LINGUAGGIO SEMPLICE ED ACCESSIBILE ANCHE AI NON ADDETTI AI LAVORI. Lo stile dovrà essere DIVULGATIVO E FINALIZZATO ALLA COMMERCIALIZZAZIONE.

**→** Importante sarà anche sottolineare gli elementi che differenziano e rendono quindi vantaggiosa l’applicazione dell’invenzione rispetto a quelle attualmente in commercio.

**→** Rispettare il numero di caratteri indicati (carattere = lettera/spazio)

**→** [QUI](https://www.knowledge-share.eu/proprietario/universita-degli-studi-di-roma-tor-vergata/) è possibile visionare alcuni esempi

I.

|  |
| --- |
| **INSERIRE TITOLO INVENZIONE (NON ECCESSIVAMENTE TECNICO -NUMERO MAX DI CARATTERI (SPAZI COMPRESI): 45 ….****-TITOLO DEL BREVETTO ORIGINALE:..****-DATA DEL DEPOSITO: ….****-NUMERO DELLA DOMANDA: ……****-INSERIRE NOMI DEGLI INVENTORI:…** **-DENOMINAZIONE DELL’ENTE (SE IL BREVETTO È IN COOTITOLARIETÀ):…** |
| **INSERT TITLE OF THE INVENTION NOT EXTREMELY TECHNICAL – MAX. CHARACTERS (SPACES INCLUDED): 45 ….** |

II.

|  |
| --- |
| **LISTA DI KEYWORDS - NUMERO MASSIMO DI PAROLE PER KEYWORD: NUMERO MASSIMO DI KEYWORDS: (da 3 a 5)…** |
| **LIST OF KEYWORDS – MAX. NUMER OF WORDS PER KEYWORD: MAX NUMBER OF KEYWORDS: (da 3 a 5) …** |

III.

|  |
| --- |
| **INTRODUZIONE DELL’INVENZIONE – NUMERO MASSIMO DI CARATTERI (SPAZI COMPRESI): 400** |
| **INTRODUCTION OF THE INVENTION – MAX CHARACTERS (SPACES INCLUDED): 400** |

IV.

|  |
| --- |
| **CARATTERISTICHE TECNICHE DELL’INVENZIONE – NUMERO MASSIMO DI CARATTERI (SPAZI COMPRESI): 400** |
| **TECHNICAL DESCRIPTION OF THE INVENTION – MAX CHARACTERS (SPACES INCLUDED): 400** |

V.

|  |
| --- |
| **LISTA DEI VANTAGGI: Breve elenco puntato di vantaggi che l’invenzione comporta****NUMERO MASSIMO DI CARATTERI (SPAZI COMPRESI): 300. NUMERO MASSIMO DI PUNTI DELLA LISTA: 8** |
| **LIST OF ADVANTAGES: Short bullet list of advantages that the invention involves - MAX. CHARACTERS (SPACES INCLUDED): 300. MAX NUMBER OF BULLET POINTS: 8** |

VI.

|  |
| --- |
| **LISTA DELLE POSSIBILI APPLICAZIONI: Breve elenco puntato di possibili campi di applicazione dell’invenzione. NUMERO MASSIMO DI CARATTERI (SPAZI COMPRESI): 300.** **NUMERO MASSIMO DI PUNTI DELLA LISTA: 8** |
| **LIST OF APPLICATIONS: Short bullet list of the possible applications of the invention - MAX. CHARACTERS (SPACES INCLUDED): 300.** **MAX NUMBER OF BULLET POINTS: 8** |

VII.

|  |
| --- |
| **ALLEGARE 4 IMMAGINI** **(MEDIA-ALTA RISOLUZIONE formato JPG O PNG) RELATIVE ALLA TECNOLOGIA.****Immagine 1: deve essere Rettangolare - 640x370 pixel****Immagine 2 3 e 4 devono essere Quadrate - 350x350 pixel**-Suggerimento: per cercare immagini usare: <https://www.pxfuel.com/en/search?q=ideas> o wikipedia commons.  |

VIII

[Tutte le aree di Applicazione](https://www.knowledge-share.eu/wp-admin/post-new.php?post_type=brevetto&lang=it#area-all) (SELEZIONA IN GIALLO quelle di INTERESSE)

* Aerospaziale e aviazione
* Agrifood
* Ambiente e Costruzioni
* Architettura e Design
* Chimica, Fisica, Nuovi Materiali e Processi di Lavorazione
* Energia e Fonti Rinnovabili
* Informatica, Elettronica e Sistemi di Comunicazione
* Manifatturiero e Packaging
* Sanità e Biomedicale
* Trasporti
* Altro

IX

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA’ DEL BREVETTO DA PARTE DELL’INVENTORE alla NORMATIVA COMUNITARIA DNSH

L’utilizzo dei fondi PNRR induce il rispetto di nuove regole e l’applicazione di nuove normative sull’ecosistema KS, tra cui in particolare il rispetto del principio DNSH 1.

SI (X)

NO (X)

*NB: la piattaforma esclude l’inserimento di schede brevettuali le cui tecnologie abbiano una ricaduta****diretta, esclusiva o significativa, sulle seguenti attività****: CASISTICHE*

* *Attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle 2;*
* *Attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento3;*
* *Attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori 4 e agli impianti di trattamento meccanico biologico 5;*
* *Attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all'ambiente;*
* *Attività non conformi alla pertinente legislazione ambientale nazionale e dell'UE.”*
* *Attività****“Dual use”****innovazioni e tecnologie applicabili al****SOLO****uso militare.*

1 Normativa DNSH - L’articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, «**Do No Significant Harm**»), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante «Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio «non arrecare un danno significativo a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza».

2 Ad eccezione dei progetti previsti nell’ambito della presente misura riguardanti la produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, come pure le relative infrastrutture di trasmissione/trasporto e distribuzione che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all’allegato III degli orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (2021/C58/01).

3 Se l’attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. I parametri di riferimento per l’assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell’ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

4 L’esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti esistenti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, quando tali azioni sono intese ad aumentare l’efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l’utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell’ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell’impianto o un’estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.

5 L’esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l’efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell’ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell’impianto o un’estensione della sua durata di vita; le pertinenti prove sono fornite a livello di impianto.