Relazione per il Comitato Valorizzazione Ricerche

Brevetto Italiano dal titolo provvisorio:

XXXXXXXXXXXXXXXXX

Vers. 1.1 Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Inventore** | **Rapporto con la Scuola/Ente di appartenenza** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Consulente:*

***Nota:***

**Indice**

Il problema tecnico

Soluzione

Vantaggi

Stato dell'arte scientifico

Stato dell'arte brevettuale

Risultati della ricerca scientifica e brevettuale

Closest Prior Art

Applicazioni ed Interessi industriali

#

# Il problema tecnico

*Il problema tecnico risolto dalla presente invenzione consiste*

#

# Soluzione

#

# Vantaggi

*Il dispositivo di cui al presente brevetto consente di*

#

# Stato dell’arte scientifico

*Una ricerca bibliografica ha prodotto …………… articoli che citano il lavoro originale …*

*Solo una parte di questi lavori descrivono applicazioni del principio*

Stato dell’arte brevettuale

*Si è ritenuto che i brevetti che sono di potenziale interesse si ottengano da una combinazione dei seguenti criteri*

*Tabella 1: ricerca per inventori*

|  |
| --- |
| **Banca dati mondiale su: worldwide.espacenet.com** |
| **Criteri ricerca** | **Numero risultati** | **Potenzialmente rilevanti** |
| **Inventore a** |  |  |
| **Inventore b** |  |  |
| **Inventore c** |  |  |
| **Inventore d** |  |  |
| **….** |  |  |

*Tabella 2: ricerca per parole chiave*

|  |
| --- |
| **Banca dati mondiale su: worldwide.espacenet.com** |
| **Criteri ricerca** | **Numero risultati** | **Potenzialmente rilevanti** |
| ***Parola chiave 1 (nel titolo o nell’abstract)*** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| ***Parole chiave 2 e 3*** |  |  |
| - and variante a |  |  |
| - and variante b |  |  |
|  |
| ***Parole chiave 4 e 5*** |  |  |
| - and variante a |  |  |
| - and variante b |  |  |
|  |
| ***Parole chiave 6 e 7*** |  |  |
| - and variante a |  |  |
| - and variante b |  |  |

*Tabella 3: ricerca per titolari*

|  |
| --- |
| **Banca dati mondiale su: worldwide.espacenet.com** |
| **Criteri ricerca** | **Numero risultati** | **Potenzialmente rilevanti** |
| **Titolare a** |  |  |
| **Titolare b** |  |  |
| **Titolare c** |  |  |
| **Titolare d** |  |  |
| **…** |  |  |

**Risultati della ricerca scientifica e brevettuale**

*Compilare, sulla base dei risultati ottenuti nelle precedenti tabelle, il seguente schema:*

*Tabella 4*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Caratteristichechiave (CC)Documentireperiti (DR)*** | CC1 | CC2 | CC3 | CC4 | CC5 | CC6 |
| DR1 |   |   |   |   |   |   |
| DR2 |   |   |   |   |   |   |
| DR3 |   |   |   |   |   |   |
| DR4 |   |   |   |   |   |   |
| DR5 |   |   |   |   |   |   |
| DR6 |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |   |
|  | **** | ***Explicitly*** | **** | ***Implicitly*** | ****** | ***Not*** |
|  | ***Disclosed*** | ***Disclosed*** | ***Disclosed*** |

*CC1, CC2,…, CCn sono le* ***caratteristiche chiave*** *cui ha portato* ***l****’analisi della propria invenzione. Ogni CC è un aspetto della propria invenzione che determina un vantaggio tecnico rispetto a precedenti invenzioni. Un vantaggio tecnico non è una mera scelta progettuale, ma qualcosa che risolve un problema senza il quale l’invenzione non funziona. Le CC vanno inserite intestazione delle colonne.*

*Nella intestazione delle righe invece sono inseriti i* ***Documenti reperiti*** *(DR1, DR2,…, DRn), ossia i risultati della ricerca brevettuale (in base ad autore, parole chiave, CPC,..), o le pubblicazioni.*

*Individuare quindi, per ciascun DR se ogni CC (della propria invenzione) sia stata esplicitamente (********) o implicitamente (********) anticipata o se non ne sia stata affatto menzione (********).*

**Closest Prior Art**

*In base alle corrispondenze tra CC e DR, scegliere la* ***closest prior art****, ovvero il documento con più elementi comuni (numero minore di* *******), e che punta verso un obiettivo simile a quello dell’invenzione.*

*Spiegare quindi perchè la closest prior art è il documento DRn, e con il massimo dettaglio tecnico possibile, qual è l’effetto tecnico della differenza/delle differenze (CC con********) rispetto alla closest prior art.*

*Formulare il problema tecnico obiettivo (objective technical problem), ossia il problema risolto grazie all’ottenimento di questo effetto tecnico.*

# Applicazioni ed Interessi industriali

*(Firma di almeno un inventore in rappresentanza dei richiedenti)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_