



Ministero dello Sviluppo Economico Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

La ricerca di **tutte le domande**(*) presentate per le tipologie scelte contenente il **testo** all'interno del *Titolo*, della *Descrizione* (Tipologia Marchi) e del *Medicinale* (Tipologia CCP e CCPF), che siano presenti le seguenti parole "**momento, angolare, orbitale**" ha ottenuto **5** occorrenze nella tipologia **Invenzioni**.

(*) Sono state esaminate tutte le domande disponibili onLine.

Dati aggiornati al **01 giugno 2014**
(fonte: www.uibm.eu)

Elenco delle occorrenze trovate dalla **n. 1** alla **n. 5** ordinate per **Data Domanda**

Domanda	Deposito	Brevetto	Registrazione
AR2012A000016	21 maggio 2012		-
1 Titolo			
sistema d'antenna per la generazione elettronica e la ricezione di radiazione elettromagnetica con momento angolare orbitale - antenna system for the electronic generation and reception of electromagnetic radiation with orbital angular momentum			

Domanda

Deposito

Registrazione

MI2013A000641

19 aprile 2013

Brevetto

-

2

Titolo
metodo per la generazione di fasci di onde elettromagnetiche a rfo microonde e a momento angolare orbitale diverso da zero con distribuzione di intensita' concentrata in una regione angolare limitata

Domanda



RM2013A000318

Deposito

03 giugno 2013

Brevetto

Registrazione

-

3

Titolo
tiltmetro fotonico ultra-sensibile utilizzante il momento angolare orbitale della luce, e relative metodo di misura angolare.

Domanda

AR2013A000023

Deposito

01 luglio 2013

Brevetto

Registrazione

-

4

Titolo
sistema per la generazione e la gestione di momento angolare orbitale nella radiazione elettromagnetica mediante l'utilizzo di lenti speciali - system for generation and management of orbital angular momentum in an electromagnetic radiation by means of special lenses

Domanda

TO2014A000328

Deposito

17 aprile 2014

Brevetto

Registrazione

-

5

Titolo
sistema per la trasmissione e/o ricezione di segnali aventi modi elettromagnetici con momento angolare orbitale, e relativi dispositivo e metodo
