



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna



I BANDI A CASCATA DI ECOSISTER A FAVORE DELLE IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA

PNRR - Missione 4, Componente 2 Investimento 1.5

Webinar | Mercoledì 10 aprile 2024 ore 11.00 – 12.30



CONFINDUSTRIA PIACENZA



Unione Parmense degli Industriali



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena



CONFINDUSTRIA ROMAGNA

Programma

ECOSISTER (Ecosistema Territoriale di Innovazione dell'Emilia-Romagna) ha pubblicato il 9 aprile 2024 i **5 bandi tematici a cascata** per le imprese dell'Emilia-Romagna dedicati a **valorizzare in chiave industriale risultati e prodotti del “patrimonio intellettuale”** sviluppati all'interno di enti di ricerca pubblici e privati o di start up/spin-off regionali, nazionali ed internazionali.

I bandi finanziano **investimenti materiali e immateriali** per **creare nuovi prodotti, processi, applicazioni, materiali o servizi** da realizzare con ricercatori e start-up in un'**ottica market-driven**.

I bandi, che sono aperti **fino al 7 giugno 2024**, hanno una dotazione finanziaria complessiva di **7,5 milioni di euro**. Possono presentare domanda **Micro, Piccole, Medie e Grandi imprese in modalità singola o aggregata**.

ore 11.00	Introduzione ai lavori
ore 11.15	I Bandi a cascata di ECOSISTER
ore 12.15	Q&A
ore 12.30	Chiusura dei lavori

Industrializzazione del patrimonio intellettuale

Approccio olistico per valorizzarlo



Piattaforme Brevetti - Italia

Knowledge Share

Progetto congiunto del Ministero delle Imprese e del Made In Italy – Ufficio Brevetti e Marchi, Associazione Netval e Politecnico di Torino, che vuole rappresentare per le imprese italiane il punto d'incontro con la **conoscenza sviluppata dalla ricerca universitaria e dei Centri di Ricerca**, che può essere oggetto di **applicazione concreta**.

Filtri:

- Generico
- Stato (solo per start-up)
- Centro di ricerca
- Affiliazione universitaria (solo per start-up)
- Parola chiave
- **Categoria**
- Settore di tendenza

knowledge share

Brevetti Start-up Chi siamo News Eventi Accedi IT

Brevetti

Filtro

Q Cerca

Centri di ricerca

Q Centri di ricerca

Agenzia Spaziale Italiana

Area Sciencepark/Innovation Factory

Centro Cardiologico Monzino-IRCCS

SEMICONDUTTORI & ELETTRONICA

DETECTOR CON FINESTRE OTTICHE MICROMETRICHE

SEMICONDUTTORI

Detector dotato di aperture micrometriche tali da favorire il passaggio di radiazione laser senza alterare la trasmissione dei segnali elettrici.

SALUTE & BIOMEDICALE

Tetraidropiridazina come epatoprotettore

NUOVI FARMACI E TERAPIE

knowledge share

Brevetti Start-up Chi siamo News Eventi Accedi IT

Start-up

Filtro

Q Cerca

Stato

Stato

Affiliazioni universitarie

Q Affiliazioni universitarie

Scopri le start-up fondate a partire dalle ricerche di università e centri di ricerca italiani, approfondisci la loro offerta di prodotti e servizi e scopri come collaborare con loro o sostenere la loro crescita.

AGRITECH & FOODTECH

VIRIDIS

ALIMENTI & BEVANDE - PROCESSI | SOSTENIBILITÀ - AGRICOLTURA RIGENERATIVA & MOLECULAR FARMING

VIRIDIS ha come obiettivo quello di sviluppare nuove tecnologie e commercializzare impianti innovativi per i settori agro-industriale e alimentare, volte al miglioramento dei processi produttivi e alla valorizzazione dei relativi scarti e sottoprodotti.

TRL Fase di Looking for

Piattaforme Brevetti - Europa

European Patent Office

L'Ufficio Europeo dei Brevetti esamina le **domande di brevetto europeo**, consentendo a inventori, ricercatori e aziende di tutto il mondo di ottenere protezione per le loro invenzioni in un massimo di 45 paesi attraverso una procedura centralizzata e uniforme che richiede una sola domanda.

Filtri:

- Generico
- Categoria
- Data di pubblicazione
- Rilevanza

The image shows two screenshots of the Espacenet Patent search interface. The top screenshot displays the 'Classification search' page, where a search for 'Y' has been performed. The results table lists classification symbols A through Y with their corresponding titles and descriptions. The bottom screenshot shows the detailed view of a patent entry for 'US2003066934A1', including bibliographic data such as applicants, inventors, classifications, and publication dates.

Classification search results:

Classification symbol	Title and description
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES
<input type="checkbox"/> B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
<input type="checkbox"/> C	CHEMISTRY; METALLURGY
<input type="checkbox"/> D	TEXTILES; PAPER
<input type="checkbox"/> E	FIXED CONSTRUCTIONS
<input type="checkbox"/> F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
<input type="checkbox"/> G	PHYSICS
<input type="checkbox"/> H	ELECTRICITY
<input type="checkbox"/> Y	GENERAL TAGGING OF NEW TECHNOLOGICAL DEVELOPMENTS; GENERAL TAGGING OF CROSS-SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SUBJECTS COVERED BY FORMER USPC CROSS-REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACs] AND DIGESTS

Patent Entry Details:

Home > Results > US2003066934A1

7 622 276 results found

List view: Text only | List content: All | Sort by: Relevance

(0 patents selected) Select the first 40 results

1. Method of utilization a flow energy and power installation for it
US2003066934A1 • 2003-04-10 • BOLONKIN ALEXANDER ALEXANDROVICH
Earliest priority: 2001-09-06 • Earliest publication: 2003-04-10
The author suggests a new method and a new inexpensive, large blade-rope type wind rotor, that will be suspended at high altitude and produce huge quantities of energy. The air installation embodiment includes (FIG. 25): propeller 220, wing 226, rope transmission 229, electric generator 12 located at ground. Water rotors can utilize energy of

2. Tethered aircraft system for gathering energy from wind
US6254034B1 • 2001-07-03 • CARPENTER HOWARD G.
Earliest priority: 1999-09-20 • Earliest publication: 2001-07-03
The tethered aircraft of the system is blown by wind to travel downwind at a controlled rate for maximal mechanical energy gathering from wind whose velocity fluxuates and gusts. A cycle of travel is completed when the aircraft is travelled upwind to the site of the beginning of downwind travel where downwind travel is recommenced. The

3. UTILIZATION OF NITRATE TRANSPORT PROTEINS TO ENHANCE PLANT GROWTH
US2023045368A1 • 2023-02-09 • UNIV TEXAS TECH SYSTEM [US]
Earliest priority: 2020-01-02 • Earliest publication: 2020-04-10

Bibliographic data:

☆ US2003066934A1 Method of utilization a flow energy and power installation for it

Applicants: BOLONKIN ALEXANDER ALEXANDROVICH +
Inventors: BOLONKIN ALEXANDER ALEXANDROVICH [US] +

Classifications:
IPC: F03D11/04; F03D5/00; A63H27/08; (IPC1-7): A63H27/08; B64C31/06; F41J9/08;
CPC: F03D13/20 (EP,US); F03D5/00 (EP,US); F03D80/70 (US); F03D9/25 (US); F03D9/32 (US); Y02E10/70 (US); F05B2210/16 (EP,US); F05B2240/921 (EP,US); Y02E10/70 (EP); Y02E10/72 (EP); Y02E10/728 (EP,US);

Priorities: US94649701A:2001-09-06
Application: US94649701A:2001-09-06
Publication: US2003066934A1:2003-04-10



CONFINDUSTRIA PIACENZA



Unione Parmense degli Industriali



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena



CONFINDUSTRIA ROMAGNA



CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna



DIH



 **Bologna, via Barberia 13**

 **+39 051 3399911**

 **info@confind.emr.it**

 **@ConfindustriaER**

 **[Confindustria Emilia-Romagna](#)**