

EIT - Raw Materials Business Ideas Competition

CALL DEADLINE

17 Oct 2016

INCENTIVE

Europeo

BUDGET

€ 55 000

ORGANIZATION

EIT

DESCRIPTION

Competizione europea che vuole premiare le migliori idee imprenditoriali nel settore delle materie prime.

La competizione intende sostenere la creazione di tecnologie e modelli di business con un alto potenziale di crescita nel settore delle materie prime e in tutti i campi correlati.

La competition è aperta a **ricercatori, professionisti e studenti** ed è strutturata in 3 fasi:

Fase 1: Selezione e promozione delle migliori idee,

Fase 2: Sviluppo delle idee selezionate,

Fase 3: Premio per il miglior business plan.

Gli **argomenti** ammessi sono i seguenti:

Exploration and raw materials resource assessment

Mining in challenging environments

Increased resource efficiency in mineral and metallurgical processes

Recycling and materials chain optimization for end-of life products

Substitution of critical and toxic materials in products and substitutions for optimized performance

Design of products and services for the circular economy

Fase 1

Le dieci migliori idee selezionate riceveranno un premio di **1.000 euro** e saranno ammesse alla seconda fase.

Fase 2

I team vincitori potranno accedere ad attività di **mentoring** dirette allo sviluppo del business plan.

Fase 3

Saranno assegnati tre premi per un totale di **35mila euro**:

1. primo premio: 20mila euro
2. secondo premio: 10mila euro
3. terzo premio: 5mila euro

Fase 1 - Selezione e promozione delle migliori idee: **17 ottobre 2016**

Fase 2 - Sviluppo delle idee selezionate: **novembre 2016**

Fase 3 - Premio per il miglior business plan : **1° dicembre 2016.**

Per maggiori informazioni consultare i Links.

BENEFICIARIES AND AIMS

CALL STATUS
Closed Calls

ENTERPRISE CATEGORY
Non Applicabile

BENEFICIARY
Privato

SECTORS
Industria, Sociale

AIMS
Innovazione, Sviluppo, Tutela ambientale

PLACES TO INVEST
Europe

INCENTIVES AND EXPENSES

DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE...
Premio, Borsa di studio

TAGS
Raw material, Eit, Materie prime