

Il 20 aprile 2017 si terrà a Roma la giornata informativa nazionale di lancio del bando 2017 dell'iniziativa /BIO BASED INDUSTRIES JOINT UNDERTAKING– BBI JU./

La giornata, organizzata da APRE per conto del MIUR e in stretta collaborazione con il prof. Fabio Fava, rappresentante Nazionale presso lo States Representatives Group BBI JU, si terrà presso il CNR.

La data sarà particolarmente interessante per il mondo della bioeconomy a livello nazionale, essendo previsto nel pomeriggio il lancio della strategia italiana sulla bioeconomia alla presenza dei ministeri promotori (seguiranno maggiori informazioni).

Nel corso della giornata informativa verrà presentato il nuovo piano di lavoro 2017 del programma BBI, IN APERTURA I' 11 APRILE CON SCADENZA PREVISTA IL 7 SETTEMBRE 2017, e qui disponibile:

https://www.bbi-europe.eu/sites/default/files/awp_2017.pdf

16 sono i topic presenti nella nuova call, per un budget totale a disposizione di circa 81 MILIONI DI € in cash come contributo dell'Unione e del Consorzio BIC (+ altri 40 milioni di € stimati e attesi come contributo in kind).

Le principali linee di orientamento strategico del bando 2017 saranno:

*

Fostering a sustainable biomass-feedstock supply to feed both existing and new value chains;

*

Optimising efficient processing for integrated biorefineries;

*

Developing innovative bio-based products for specific market applications;

*

Creating and accelerating the market uptake of bio-based products and applications.

L'iniziativa Bio-based Industries è una Public-Private Partnership (PPP) tra la Commissione europea e il Consorzio Bio-based Industries (BIC), che riunisce oltre 60 piccole e grandi imprese, cluster e organizzazioni pubbliche e private interessate ad investire nella ricerca e nell'innovazione bio-based. Il settennio 2014-2020 vedrà uno stanziamento di 3,8 miliardi di euro per questa iniziativa, di cui 1 miliardo dal budget di Horizon 2020 e 2,8 miliardi di euro dal consorzio BIC. L'obiettivo ultima dell'iniziativa BBI è facilitare innovazioni tecnologiche che consentano una conversione efficiente e sostenibile della biomassa in prodotti industriali e carburanti/energia all'interno delle cosiddette bio-raffinerie in vista di mettere queste ultime in grado di competere per prezzo e qualità con prodotti basati su risorse fossili.

PARTECIPAZIONE: gratuita, previa registrazione al seguente link:
<http://www.apre.it/eventi/2017/i-semester/info-day-bbi/>

AGENDA presto disponibile al link: <http://www.apre.it/eventi/2017/i-semester/info-day-bbi/>