



08/04/2016 16:30



0

0

0

G+1

Consiglia

Mi piace

Pmi: bando per start up di Fondazione Bracco a San Patrignano (2)

(AdnKronos) - Possono partecipare al bando, aperto fino al 15 settembre 2016, aspiranti imprenditori in possesso di un diploma di laurea che, indipendentemente dalla provenienza territoriale, costituiscano entro tre mesi dall'ingresso in Speed MI Up una società di capitali operante in qualsiasi settore di attività, ma legata al

tema dell'economia circolare, con sede legale e/o operativa in Italia oppure startup già costituite da meno di 20 mesi dalla data di pubblicazione del bando. L'età media del team di ciascuna startup non dovrà essere superiore a 39 anni. Le candidature, al fine di individuare le tre startup più meritevoli, saranno valutate da un Comitato Scientifico composto da Jacques Attali, Presidente Planet Finance Group Movement for a Positive Economy, Letizia Moratti, Co-fondatore Fondazione San Patrignano, Diana Bracco, Presidente Fondazione Bracco, Luciano Balbo, Presidente Oltre Venture, Roberto Calugi, membro del Board SpeedMiUp, Guido Feller, Presidente Associazione Alumni Accenture, Marco Frey, Professore Scuola Superiore Sant'Anna e Presidente Fondazione Global Compact Italia e Stefano Pogutz, Professore Università Bocconi Milano. Il Bando Startup Economia Circolare si inserisce nell'ambito del 'progettoDiventerò', un'iniziativa pluriennale di Fondazione Bracco per accompagnare i giovani di talento nel loro iter formativo e professionale, promuovendo percorsi innovativi di consolidamento del legame tra il mondo accademico e quello del lavoro. Un progetto con cui Fondazione Bracco sostiene un unicum di iniziative dedicate ai giovani che, attraverso borse di studio, premi di laurea e percorsi formativi, possono arricchire la propria formazione coniugando esperienza pratica e formazione teorica.

Adnkronos

Altri articoli che parlano di...*Categorie (1)*

ADN Kronos

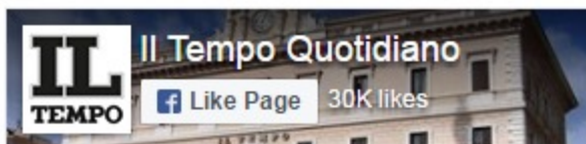


ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI L'EDIZIONE

**METEO**

CENTRO METEO ITALIANO



A Milano vertice a sorpresa con