

# CONCORSO

## Premi a chi innova nell'energia del futuro

Francesca Barbieri

È appena partito Next Energy, il progetto ideato da Terna, gestore della rete elettricana nazionale, e da Fondazione Cariplo, per valorizzare giovani talenti e sostenere lo sviluppo di progetti innovativi in ambito elettrico.

L'iniziativa - realizzata da Cariplo Factory con il supporto di PoliHub, startup district & incubator di Fondazione-Politecnico di Milano - scommette sull'innovazione attraverso due distinti percorsi.

Il primo, denominato «Call for talents», si rivolge a giovani sotto i 28 anni, neolaureati in ingegneria (da meno di 12 mesi), con votazione non inferiore a 100/110 o 90/100: in base ai curricula la giuria, composta da membri di Terna, Fondazione Cariplo e PoliHub, selezionerà 15 talenti che potranno accedere a uno stage retribuito (rimborso spese di 1.700 euro al mese, come indicato nel bando) di 6 mesi in Terna all'interno di team impegnati in attività di carattere innovativo.

Il secondo filone, «Call for ideas», si rivolge a team di persone e giovani startup (con almeno un giovane under 35) con un progetto innovativo. Tra tutti i candidati saranno individuati dieci team con un'idea da sviluppare, che parteciperanno a un programma di empowerment imprenditoriale e di accelerazione della durata di 6 mesi. Al termine, entro aprile 2017, i gruppi partecipanti saranno chiamati a presentare i risultati in occasione di un evento pubblico durante il quale la giuria selezionerà i migliori tre progetti che otterranno un voucher di 50mila euro, 30mila euro e 20mila euro, utilizzabili esclusivamente per servizi e attività

per lo sviluppo del proprio progetto d'impresa.

Elemento comune ai due percorsi di stage e di incubazione è la focalizzazione su alcuni temi innovativi del settore elettrico, in particolare smart grid/energy storage e infrastrutture del sistema elettrico.

Il bando è aperto sul sito dedicato [www.nextenergyprogram.it](http://www.nextenergyprogram.it) e si chiuderà il 22 luglio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA