



INTELLIGENZA ARTIFICIALE - PARTECIPAZIONE A UN PROGRAMMA DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Accordo sottoscritto tra Lazio Innova e Pi Campus il 27 dicembre 2018

Avviso pubblicato sul BURL n. 10 del 31 gennaio 2019 (supplemento n. 1)

Contributo 7.500 euro a fondo perduto, incrementato a 8.500 euro per i due migliori progetti presentati da startup

Procedura prenotazione del contributo su GeCoWEB e invio del progetto via PEC entro il 4 marzo 2019

Durata progetto 8 settimane

Il contesto

Le imprese investono sempre più in tecnologie derivanti dalla scienza dei dati ed in particolare dall'Intelligenza Artificiale (AI), che consentono di processare in parallelo grandi quantità di dati (big data) ed estrarne informazioni preziose per creare prodotti e servizi innovativi, migliorare quelli esistenti e arricchire la user experience dei propri clienti, aumentando le proprie opportunità di crescita e redditività.

In questo quadro, Lazio Innova ha avviato una collaborazione con **Pi School**, un'iniziativa innovativa di primissimo livello a scala mondiale di Pi Campus, con l'obiettivo di fornire un **trasferimento di tecnologia e conoscenze** di alta qualità alle PMI e Startup del Lazio, rilevanti per risolvere le attuali sfide in diversi ambiti di mercato, mettendo insieme componenti diverse quali creatività, design e Al, al fine di costruire l'ambiente più adatto per innovazione.

Obiettivi e caratteristiche

Lazio Innova incentiva 5 Pmi del Lazio, con un premio per le startup, a partecipare al programma di trasferimento tecnologico realizzato da PI School che ha l'obiettivo di realizzare un proof of concept di una soluzione innovativa basata sull'AI che consenta di rendere lo specifico prodotto o servizio maggiormente appetibile e scalabile sul mercato.

Il programma dura **8 settimane**, durante le quali ricercatori, ingegneri e altri mentor specializzati nello sviluppare soluzioni tecnologiche basate sull'Al e sfruttare il loro potenziale in termini di business, selezionati da Pi School tra le migliori e più appropriate professionalità presenti sul mercato europeo e mondiale, si dedicheranno allo sviluppo dei 5 progetti ritenuti più promettenti in fase di ammissione al programma.

Gli output di qualsiasi natura che costituiscono i risultati del programma agevolato, saranno di proprietà intellettuale della PMI proponente il progetto.

Beneficiari

Piccole e medie imprese (Pmi) con sede operativa nel Lazio, in possesso dei requisiti generali per contrarre con la Pubblica Amministrazione.

Spesa ammissibile, contributo e modalità di erogazione

La spesa ammissibile è il costo di partecipazione al programma di trasferimento tecnologico, pari a 15.000 euro di imponibile, e il contributo a fondo perduto ammonta a 7.500 euro che le Pmi ammesse non dovranno anticipare, in quanto sarà versato per loro conto direttamente da Lazio Innova a Pi School.

Il contributo è **incrementato a 8.500 euro** per i due migliori progetti presentati da startup (Pmi che non hanno effettuato la loro prima vendita commerciale da oltre 5 anni).

Il contributo è erogato ai sensi del Reg. (ÚE) 651/2014 e non incide sul massimale degli aiuti in "De Minimis", fermo restando il limite ivi previsto sul cumulo degli aiuti di stato concessi sulla stesse spesa ammissibile.

Procedure di accesso e valutazione

Le PMI interessate devono prenotare il contributo su **GeCoWEB**, tramite l'accesso CNS (token o smart card e relativo PIN, rilasciato dalle Camere di commercio o loro incaricati) e quindi inviare il progetto **via PEC** all'indirizzo <u>incentivi@pec.lazioinnova.it</u> **entro il 4 marzo 2019**.

Una commissione mista (Lazio Innova e Pi School) selezionerà i progetti ritenuti validi, più maturi e a più elevato potenziale, tra cui almeno due progetti presentati da startup, se meritevoli.

Le Pmi ammesse al Programma dovranno produrre la documentazione che attesta il possesso dei requisiti richiesti, alla cui verifica è condizionata la concessione formale del contributo.

Informazioni

NUMERO VERDE 800989796

www.lazioinnova.it www.lazioeuropa.it



