

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

OK

Scuola24

dell'Università e della Ricerca

Il Sole 24 ORE

[Home](#) [Tuttodocumenti](#) [Guida alla scelta](#) [Borsino delle Idee](#)

23 Ott 2017

FORMAZIONE IN AZIENDA

Energie rinnovabili: 66 borse di studio per tirocini all'estero

di Fr. Ba.

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | t

STAMPA | p

TAG

[Tirocini](#)[Borsa di studio](#)[Facoltà](#)[Imprese](#)

Sono 66 le borse di studio per altrettanti tirocini destinati a giovani italiani intenzionati a specializzarsi nel campo delle energie rinnovabili.

Le prevede il progetto «Earth Core» nell'ambito del programma [Erasmus+](#), per favorire la mobilità, l'apprendimento di conoscenze e competenze riferibili all'uso delle fonti rinnovabili e della fonte geotermica.

Il tirocinio si svolgerà in aziende del settore con cinque possibili destinazioni: Grecia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca e Spagna.

Possono candidarsi a svolgere l'esperienza di mobilità all'estero neodiplomati - entro un anno dal titolo - in uno dei seguenti indirizzi di studio:

meccanica mecatronica ed energia;

elettronica ed elettrotecnica;

informatica e telecomunicazioni;

agraria agroalimentare e agroindustria;

costruzioni ambiente e territorio.

Forte motivazione a intraprendere un'esperienza interculturale, desiderio di crescita professionale e personale, determinazione, interesse e spirito intraprendente e proattivo sono i requisiti attitudinali richiesti.

Le borse di studio si traducono nella copertura delle spese di viaggio (con un massimale di 275 euro), supporto per le spese di vitto e alloggio, assicurazione sanitaria, rilascio di attestati e certificazione.

Il tirocinio si svolgerà nel 2018, con partenza il 17 gennaio e rientro il 18 aprile.

Le domande di candidatura dovranno essere inviate in forma digitale entro venerdì prossimo, 27 ottobre ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

earthcore@mondelli.gov.it; alessandro.pennacchio@o12factory.it, con il seguente oggetto: «Candidatura progetto [Erasmus+](#) - Earth Core».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CORRELATI