

Progetto di Alta Formazione con Training on the job finanziato dal MIUR

Grande Impresa di Sistemi di irrigazione seleziona giovani laureati e diplomati per avviarli ad attività di R&S

La Siplast SpA, azienda del messinese leader mondiale nel settore dei prodotti e dei sistemi di irrigazione (www.siplast.it) che esporta in 50 paesi in tutto il mondo, ha avviato il progetto di ricerca denominato *SIBAR Sistemi di Irrigazione Biodegradabili per l'impiego di Acque Reflue urbane per le produzioni agroalimentari* (Codice Progetto PON01_02315) finanziato dal MIUR nell'ambito del PON R&C, e punta sui giovani residenti nelle Regioni del Sud per lo sviluppo delle sue attività di R&S.

L'azienda, presente con sedi di produzione in Spagna, Messico e California, in partnership con l'Università di Palermo, l'Università di Messina, l'Università di Catania e ha dato avvio al Progetto di formazione

TEPA Formazione sulle Tecnologie Ecocompatibili per le Produzioni Agroalimentari

e ha aperto dunque i termini per la selezione di 30 giovani che potranno frequentare uno dei due Percorsi Formativi:

PERCORSO DI FORMAZIONE PF1

RICERCATORE ESPERTO nelle tecnologie ecocompatibili per le produzioni agroalimentari per un numero massimo di n. 15 allievi laureati

PERCORSO DI FORMAZIONE PF2

TECNICO DI RICERCA addetto alle tecnologie ecocompatibili per le produzioni agroalimentari per un numero massimo di n. 15 allievi diplomati

I Percorsi Formativi PF1 e PF2 hanno ciascuno una durata complessiva di 1200 ore e prevedono la seguente articolazione didattica:

- una formazione specialistica di 500 ore,
- una fase di training-on-the-job di 400 ore;
- una formazione a carattere trasversale di 300 ore.

I Corsi si svolgeranno prevalentemente presso la sede della Siplast SpA a Rocca di Caprileone (ME).

E' prevista l'erogazione di una **borsa di studio** dell'importo di Euro 4.000,00 lorde per ciascun partecipante al Corso.

Le domande di ammissione alla selezione devono pervenire entro le ore 19.00 del 29/02/2012 presso la sede della GTS Consulting Srl, Via San Filippo Bianchi 9, Messina.

Saranno ammesse alla selezione le candidature che rispondono ai seguenti requisiti:

Requisito titolo di studio

Titolo di studio richiesto per il **PF1**: Diploma di laurea conseguito secondo le modalità previste dalla normativa vigente prima dell'entrata in vigore del D.M. 509/1999 oppure Laurea specialistica conseguita secondo le modalità del D.M. 509/1999 nelle seguenti classi:

- biologia
- biotecnologie agrarie
- fisica
- ingegneria chimica
- ingegneria civile
- ingegneria dell'automazione
- ingegneria meccanica
- ingegneria per l'ambiente e il territorio
- scienza e ingegneria dei materiali
- scienze chimiche
- scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
- scienze e tecnologie agrarie
- scienze e tecnologie agroalimentari
- scienze e tecnologie della chimica industriale
- scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

Titolo di studio richiesto per il **PF2**: Diploma di scuola media superiore.

Requisito età e occupazione

Saranno ammessi alla selezione:

- candidati disoccupati di età inferiore o uguale a 40 anni
- candidati titolari di Partita IVA di età inferiore o uguale a 35 anni con un fatturato negli ultimi due anni non superiore a € 20.000 all'anno.

Non saranno ammessi candidati legati da alcun tipo di rapporto lavorativo con le strutture coinvolte nel progetto.

Requisito di residenza

Saranno ammessi alla selezione candidati residenti in una delle Regione di Convergenza (Sicilia, Calabria, Puglia, Campania) da almeno sei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso pubblico.

Per consultare il bando integrale, scaricare la modulistica e per ulteriori informazioni, consultare www.gtsformazione.it o inviare una mail all'indirizzo master@gtsformazione.it