



**AVVISO N. 8/2016**

**PER LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI DI QUALIFICAZIONE MIRATI AL  
 RAFFORZAMENTO DELL'OCCUPABILITA' IN SICILIA**



**ASSOCIAZIONE CENTRO STUDI E FORMAZIONE LEONARDO**

Sede di Messina

Via: Dei Mille, 243

Tel.: 090/9587759

E-mail: [info@leonardoformazione.it](mailto:info@leonardoformazione.it)

PEC: [leonardoformazione@pec.it](mailto:leonardoformazione@pec.it)

**Progetto: Progetto VERDE**

**Area Professionale/Sotto-area Professionale:  
AGRO-ALIMENTARE – Agricoltura, silvicoltura e pesca**

**Graduatoria D.D.G. n. 1244 del 06/10/2022**

**BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE ALLIEVI**

ID corso	ID Edizione n.	Titolo denominazione del corso	Prerequisiti di ingresso	Titolo conseguito	Sede del corso (comune)	Stage in impresa (SI/NO)	Durata		N° destinatari ammissibili (allievi)
							Ore	Giornate	
CS2337	ED5555	Tecnico per l'ambiente – Gestione e recupero del territorio	Scuola secondaria di II grado/Diploma professionale o significativa e certificata esperienza di lavoro di almeno 3 anni nel settore di riferimento e qualifica o diploma professionale	Specializzazione (Livello 5 EQF)	Ragusa (RG) – Via Archimede 17/G	SI	900	160	15



*Progetto cofinanziato dal  
POR SICILIA FSE 2014-2020*

## **FINALITÀ DELL'INTERVENTO**

Trasferimento delle competenze previste dal Repertorio delle Qualificazioni della Regione Siciliana per Tecnico per l'ambiente - Gestione e recupero del territorio. La figura professionale progetta e gestisce interventi di ripristino e recupero ambientale. In questo ambito egli deve analizzare i casi di degrado ambientale, acquisire i dati relativi, individuare la normativa di riferimento, effettuare campionamenti e interpretare le analisi ed infine elaborare il progetto. Le attività si incentrano principalmente sull'applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica, tecniche silvocolturali e tecniche connesse alla gestione e manutenzione di aree protette e aree verdi in genere. Sa individuare le diverse fasi legate alla realizzazione dei progetti e interviene con competenze operative in relazione ad esse.

## **DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE**

### **ALL'EDIZIONE ED5555 CORSO CS2337**

### **TECNICO PER L'AMBIENTE - GESTIONE E RECUPERO DEL TERRITORIO**

*Titolo conseguito: SPECIALIZZAZIONE (Livello 5 EQF)*

*Sede di svolgimento: Ragusa (RG) – Via Archimede 17/G*

*Numero di partecipanti: 15*

*Data prevista di avvio del corso: 28/11/2022*

Sono destinatari delle attività formative dell'Avviso, le persone in età lavorativa, le persone in cerca di prima occupazione, i disoccupati, inclusi i disoccupati di lunga durata in possesso, al momento della candidatura per la partecipazione al percorso formativo, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- essere residenti o domiciliati in Sicilia;
- avere un'età compresa tra un minimo di 18 anni e un massimo di 65 anni compiuti;
- avere il titolo di studio minimo **Scuola secondaria di II grado/Diploma professionale e in assenza di diploma è richiesta significativa e certificata esperienza di lavoro di almeno 3 anni nel settore di riferimento e qualifica o diploma professionale**, indicato nell'**Allegato A "Elenco delle qualificazioni"** in corrispondenza del profilo di riferimento.



Non sono inclusi, tra i destinatari dell'Avviso, gli occupati. In caso di cittadini non comunitari, è richiesto il possesso di regolare permesso di soggiorno in corso di validità.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della candidatura e possono essere comprovati con dichiarazioni, contestuali all'istanza, sottoscritte dall'interessato e prodotte in sostituzione delle normali certificazioni, secondo le modalità previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Si precisa che un allievo non può essere iscritto contemporaneamente a più di un corso, pena l'esclusione dell'allievo da tutti i corsi a cui risulta iscritto.

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

### Tabella di riepilogo articolazione del corso

Titolo del modulo	Ore Aula
Legislazione di settore	60
Analisi del territorio	80
Lo sviluppo sostenibile	40
I progetti di gestione e recupero	200
Analisi e campionamento	100
Igiene e Sicurezza sul luogo di lavoro	12
Alfabetizzazione Informatica	32
Lingua Inglese	32
Sostenibilità Ambientale	12
Pari Opportunità	12
<b>Totale complessivo in ore</b>	<b>580</b>

**Ore stage prevista:** 320

**Durata complessiva del corso:** 900



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di ammissione al corso, presentata in carta semplice sulla base del modello **Scheda rilevazione dati destinatari**.

Il candidato dovrà apporre in calce alla domanda la propria firma e allegare la seguente documentazione:

- copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- copia del codice fiscale;
- Dichiarazione di Immediata Disponibilità al lavoro (DID) rilasciata dal Centro per l'Impiego;
- copia del titolo di studio o dichiarazione di equipollenza;
- *curriculum vitae* in formato europeo sottoscritto.

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto.

La domanda dovrà essere presentata direttamente presso la sede di **Ragusa (RG) – Via Archimede 17/G**, entro il termine improrogabile del giorno **25/11/2022** ore **12:00**.

Nel caso di trasmissione per raccomandata non farà fede il timbro postale di invio ma quello di ricezione.

Le istanze pervenute oltre il predetto termine saranno acquisite con data certa e protocollate, e saranno prese in considerazione al fine di eventuali subentri, secondo l'ordine cronologico, nel caso in cui non sia stato raggiunto il 30% del monte ore corso previsto e siano esaurite le candidature dei soggetti che hanno partecipato alla selezione.

## MODALITÀ DI SELEZIONE

Test di capacità logiche, linguistiche e colloquio motivazionale.

## DATA E SEDE SELEZIONE DEI CANDIDATI

Le selezioni si svolgeranno in data **26/11/2022** alle ore **10:00** in Via Archimede 17/G – Ragusa (RG), nel rispetto delle norme vigenti in materia di distanziamento sociale. Eventuali variazioni saranno comunicate per tempo. I candidati dovranno presentarsi muniti di idonea mascherina chirurgica.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e la frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze consentite è pari al 30% del monte ore corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Gli allievi, che superino tali limiti, saranno esclusi d'ufficio.

Le attività di stage si svolgeranno presso le seguenti imprese:



1. **G.M.G. Engineering Project S.r.l. - Vico Cairoli, 29  
97100 - Ragusa (RG)**

### **INDENNITA' GIORNALIERA DI FREQUENZA**

Agli allievi che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente previste dal corso, è riconosciuta un'indennità giornaliera di frequenza pari a € 4,00 lordi, ad esclusione delle giornate relative alle attività accessorie e di esame.

L'indennità di frequenza è riconosciuta se il partecipante frequenta le attività dell'intera giornata pianificata di durata inferiore a tre ore. Negli altri casi l'indennità è riconosciuta per una frequenza di almeno tre ore.

### **CERTIFICAZIONE FINALE**

A seguito del superamento dell'esame finale, a cui saranno ammessi solo gli allievi che hanno frequentato almeno il 70% delle ore complessivamente previste, sarà rilasciata **attestato di specializzazione (Livello 5 EQF) in Tecnico per l'ambiente – Gestione e recupero del territorio**, in coerenza con il *Repertorio delle qualificazioni della Regione Siciliana* adottato con decreto assessoriale n. 2570 del 26 maggio 2016.

### **RIFERIMENTI E CONTATTI PER LA SELEZIONE**

Associazione Centro Studi e Formazione Leonardo

**Sede di Ragusa (RG) – Via Archimede 17/G**

**Cel.:** +39 335 1712202

**E-mail:** [info@leonardoformazione.it](mailto:info@leonardoformazione.it)

**Pec:** [leonardoformazione@pec.it](mailto:leonardoformazione@pec.it)

### **VIGILANZA E CONTROLLO**

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo della Regione Siciliana - Dipartimento Regionale dell'istruzione e Formazione Professionale, ai sensi dell'art. 11.2 dell'Avviso 8/2016, nonché della normativa vigente.