

DEMOS

ITS Fondazione



I.T.S.FONDAZIONE DE.MO.S - CAMPOBASSO

TECNICO SUPERIORE DEL CONTROLLO E MONITORAGGIO AGRO-AMBIENTALE DEL SISTEMA PRODUTTIVO DI TRASFORMAZIONE, VALORIZZAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELLA FILIERA ENOLOGICA

Il corso ha come obiettivo la formazione di tecnici superiori del settore agro-alimentare e del sistema produttivo e di trasformazione della filiera enologica, con competenze nell'ambito biotecnologico ed enologico del processo di trasformazione e nella commercializzazione dei prodotti viti-vinicoli.

CONTESTO OCCUPAZIONALE

Il nostro tecnico superiore, grazie al profilo professionale innovativo ed emergente, trova occupazione sia come libero professionista sia come dipendente presso aziende di settore o presso Enti preposti ai controlli.

DESTINATARI

Il corso è destinato a 20 giovani in possesso, alla data di pubblicazione del presente bando, dei seguenti requisiti:

- Età compresa tra i 18 e i 30 anni (alla data di pubblicazione del presente Bando)
- Diploma di scuola secondaria di 2° grado
- Condizione di inoccupazione o disoccupazione

Gli aspiranti corsisti dovranno, inoltre, avere forte motivazione ad acquisire una specializzazione nel settore agro-alimentare ed a compiere una significativa esperienza di stage in aziende.

Al corso è prevista, altresì, la presenza di n.5 uditori in possesso dei medesimi requisiti.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso ha una durata complessiva di 2000 ore suddivise in:

1. lezioni d'aula
2. esercitazioni in laboratori
3. Formazione a Distanza (FAD)
4. Stage in Aziende di settore regionali ed extra regionali

La frequenza è obbligatoria. Un numero di assenze superiore al 30% del monte ore di ciascun modulo determina l'esclusione dal corso. Le attività in FAD dovranno essere espletate per tutte le ore previste, pena l'esclusione dal corso.

AZIONI DI ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

Sono previste specifiche azioni di accompagnamento al lavoro quali: Orientamento, Bilancio di Competenze, Incontri con le aziende, Attività per l'inserimento lavorativo e di sostegno alla creazione di Impresa e Consulenza individuale.

MISURE DI SOSTEGNO

La partecipazione al corso è gratuita. Le spese di vitto-alloggio-viaggio per lo stage, al lordo delle eventuali ritenute fiscali, sono a carico del gestore del corso. Agli allievi sarà fornito gratuitamente materiale didattico (libri, quaderni, dispense) e materiale per le diverse fasi del percorso formativo. Non sono previste indennità per i corsisti.

Al termine delle attività saranno erogate n.2 borse di avviamento al lavoro per i due corsisti che avranno riportato i migliori risultati tra quanti abbiano uno dei genitori iscritto all'INPS (ex INPDAP).

INDICAZIONI OPERATIVE

Le domande dovranno pervenire entro il 10.08.2012.

PROCEDURE DI SELEZIONE

La selezione avverrà nei modi di seguito elencati:

- prova scritta di inglese (conoscenze di base livello B1) e logica punteggio max. 15 punti
- prova scritta di chimica (fondamenti di chimica generale) punteggio max. 15 punti
- prova scritta di biologia (organizzazione generale della cellula) punteggio max. 15 punti
- prova pratica di informatica (conoscenze di base) punteggio max. 10 punti
- colloquio motivazionale punteggio max. 45 punti.

Alla formulazione della graduatoria finale concorrerà la valutazione dei titoli di studio e professionali punteggio max 5 punti. I primi 20 della graduatoria saranno ammessi a frequentare il corso; gli aspiranti dal 21° al 25° posto della graduatoria saranno ammessi in qualità di uditori. In caso di parità di punteggio la precedenza sarà attribuita al candidato che abbia l'età anagrafica inferiore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Adriana IZZI

Ulteriori informazioni sono disponibili e possono essere richieste presso i seguenti numeri telefonici:
Segreteria operativa: Centro Servizi Formazione e Occupazione, via Campania, 15 - Campobasso - tel. 0874-48.36.06 Mob. 338.5938090
Segreteria organizzativa & project work planner: Genus Group tel. 0874-9.44.59 fax 0874 -31.81.49 Mob. 333-7489991

www.fondazione demos.it

