



D.D n. 329 del 23/10/2019 BURC N. 63 del 24/10/2019 -POR Campania FSE 2014-2020 Asse III "istruzione e Formazione" - Obiettivo Specifico 14 – Azione 10.4.2. - 10.4.3. - 10.4.4 –ATS Campania Green . Capofila TIME VISION SCARL- CUP B89J19000720007 – CML 19097AP000000024

Avviso di selezione
per l'ammissione al Corso Sperimentale
“TECNICO ESPERTO NELLA PIANIFICAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI
PER LA RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE”
previsto dal progetto CAMPANIA GREEN

L'Ente di Formazione TIME VISION SCARL, in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS Tecno In S.p.a di Napoli., Netcom Engineering S.p.a. di Napoli, Promete s.r.l. di Napoli, Agenzia Napoletana per l'Energia e per l'Ambiente - A.N. E.A. di Napoli,

organizza un corso gratuito della durata di 500 ore rivolto a 20 allievi e 4 uditori

1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale

Il progetto CAMPANIA GREEN propone un percorso formativo sperimentale che consenta la formazione di una nuova figura professionale nel settore della green economy: **“TECNICO ESPERTO NELLA PIANIFICAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI PER LA RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE”**. Si tratta di una figura professionale innovativa in grado di analizzare il processo produttivo di un'azienda e di agire mediante l'apporto di specifiche innovazioni in modo da ridurre la quantità dei rifiuti, diminuire gli scarti di produzione, impattando meno sull'ambiente e sull'ecosistema. Si propone un percorso formativo che pone l'accento su una produzione aziendale fondata sull'efficienza e sulla sostenibilità. Il progetto è finalizzato a formare tecnici in grado di gestire e coordinare l'analisi del processo produttivo di un'azienda e pianificare un'azione sul processo produttivo mediante l'apporto di specifiche innovazioni così da valutare e controllare l'impatto ambientale degli impianti di produzione esistenti. Le figure professionali formate sapranno, quindi, coniugare le esigenze produttive e tecniche dell'azienda con la necessità di adottare le opportunità tecnologiche a minor impatto ambientale nella produzione di rifiuti.

2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: attività di formazione, laboratorio e stage. La durata del percorso formativo è di 500 ore, di cui 300 ore d'aula/laboratorio e 200 ore di stage in Campania. Il corso avrà inizio nel mese di gennaio 2023 e si concluderà entro il mese di marzo 2023.

L'attività formativa sarà così organizzata:

Il corso è strutturato in n. 5 unità formative (UF):

Ottimizzazione dei consumi energetici ore 80; Controlli sulle emissioni in atmosfera ore 50; Progettazione interventi di sostenibilità industriale volti alla salvaguardia ambientale e all'autoregolamentazione dei settori produttivi ore 50; Applicazione di nuovi materiali a basso impatto ambientale ore 50; Valutazione dell'impatto ambientale ore 70.

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20 allievi effettivi e 4 uditori**, giovani occupati, disoccupati o inoccupati dai 21 fino a 35 anni non compiuti alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania. Per accedere alle selezioni è necessario il possesso di Laurea Specialistica/Magistrale o Diploma di Laurea in Ingegneria, Geologia, Chimica, Fisica, Architettura, Farmacia.

4. Modalità e termini di partecipazione

Il candidato dovrà presentare alla Segreteria dell'Ente la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello “Allegato A” del bando;
- fotocopia di un valido documento di riconoscimento e codice fiscale;
- autocertificazione del/i titolo/i di studio posseduto/i;
- autocertificazione sulla condizione lavorativa;
- curriculum datato e sottoscritto;
- (per i candidati diversamente abili) certificato di invalidità e diagnosi funzionale dell'ASL di appartenenza.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata a mano o spedita a mezzo posta raccomandata al seguente indirizzo: TIME VISION SCARL, Corso Alcide De Gasperi 169, Castellammare di Stabia (Na) 80053. La domanda può anche essere sottoscritta ed inviata in formato pdf tramite PEC all'indirizzo timevision@pec.it. La PEC dovrà riportare il seguente oggetto: “[Cognome Nome] – Candidatura al corso TECNICO ESPERTO NELLA PIANIFICAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI INNOVATIVI PER LA

RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE. Le domande dovranno pervenire entro le ore 17,00 del giorno **09/01/2023**. Non fa fede il timbro postale. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 18.30 ed è scaricabile dal sito www.campaniagreen.it.

5. Modalità di selezione e di ammissione al corso

Le selezioni saranno volte ad accertare in prima istanza la presenza dei seguenti requisiti di accesso alle attività formative ed in particolare: residenza, titolo di studio, età, stato di occupazione, disoccupazione o inoccupazione. I soggetti in possesso dei requisiti saranno ammessi alle successive verifiche che comprenderanno:

- **prova scritta** (40 test a risposta multipla, di cui il 70% di cultura generale e psico-attitudinale ed il 30% di conoscenze tecnico professionali). Sarà attribuito un punteggio pari a 1 punto per ogni risposta esatta, 1 punto in meno per ogni risposta errata e 0 punti per ogni risposta non data, per un punteggio massimo di **40/100**;

- **prova orale** (colloquio individuale attitudinale e motivazionale con valutazione dei titoli culturali e delle esperienze professionali maturate), per un punteggio massimo di **60/100**.

Per l'ammissione al corso è necessario un punteggio minimo complessivo di **60/100**. La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità, riservando il 50% dei posti a donne, previo superamento delle prove di selezione. Il calendario delle prove di selezione sarà pubblicato sul sito www.campaniagreen.it nei giorni successivi la scadenza del termine per la presentazione delle domande.

6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso Fondazione IDIS - Città della Scienza Via Coroglio, 57/104, 80124 Napoli (NA), salvo variazioni debitamente comunicate. **Nel rispetto di restrizioni dipendenti da un eventuale stato emergenziale le attività formative previste in presenza potranno essere svolte in E-learning in modalità sincrona.** La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi dal corso.

7. Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi ottenuti nelle prove previste. L'elenco dei candidati ammessi al corso e la data di inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dall'avvenuta selezione presso la sede dell'Ente e consultabile sul sito www.campaniagreen.it. A parità di punteggio costituirà titolo preferenziale l'età anagrafica più bassa.

8. Ammissione agli esami e attestato finale

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste. Al termine del percorso, verrà rilasciato, previo superamento delle prove finali di verifica, un “Attestato di frequenza con messa in trasparenza delle competenze”. Il percorso formativo sperimentale si propone di divenire un percorso stabile e replicabile che in caso di riconoscimento ed inserimento nel repertorio regionale dei titoli e delle qualificazioni permetterà il riconoscimento di una qualifica professionale regionale, rientrante nel Livello EQF5.