



D.G.R. n. 262 del 7/06/2016 – D.G.R. n. 23 del 17/01/2017 – D.G.R. n. 236 del 01/06/2021 – DD. n. 399 del 23/07/2021 - DD. n.640 del 23/11/2021 “Avviso ai beneficiari per la presentazione dei progetti formativi per la IV annualità dei Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore” P.O.R. Campania FSE 2014-2020 Asse III - Obiettivo Tematico 10 – Obiettivo Specifico 15 – RA 10.6 Azione - 10.6.2– ATS “ATLAS-Ambiente Territorio Lavoro Sviluppo” - Capofila “E.I.T.D. s.r.l.” - Cod. Uff. 164/4 - CUP B69J21031980006

Bando di selezione

per l'ammissione al Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)

“Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture e dell'ambiente”

L'Ente di Formazione “E.I.T.D. S.R.L.”, in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Liceo Scientifico Statale “Elio Vittorini” (Napoli), Tecno In SpA, organizza un corso gratuito della durata di 800 ore rivolto a 20 allievi e 4 uditori

1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale

L'intervento è finalizzato a formare la figura professionale di **Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture e dell'ambiente** (specializzazione nazionale IFTS di riferimento “Tecniche di monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente” di cui al DI 7/02/2013), un profilo che, in virtù di solide competenze in campo chimico, scientifico e tecnologico, nonché geotecnico, conosce le fenomenologie dei rischi ambientali, è in grado di valutarli, formulare previsioni ed indicare le azioni utili per la prevenzione. È specializzato nel monitoraggio ambientale, sa utilizzare le tecnologie più recenti ed è in grado di progettare, gestire e mantenere reti e sistemi di monitoraggio. Per quanto concerne invece l'aspetto della gestione, la figura professionale è essenzialmente caratterizzata da competenze e conoscenze funzionali alla pianificazione e realizzazione di azioni di valutazione tecnica dei rischi ambientali, al presidio degli impianti di trattamento dei reflui e dei sistemi di raccolta e smaltimento rifiuti. In virtù dell'approfondimento proposto, il profilo in uscita sarà altresì in grado di effettuare il monitoraggio dell'integrità strutturale di edifici e di grandi infrastrutture, e del loro impatto sull'ambiente circostante.

2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: informazione e accoglienza; accompagnamento e orientamento; attività di formazione e placement; stage. La durata del corso di formazione è di 800 ore, di cui 480 ore d'aula, 320 ore di stage in Campania. Il corso avrà inizio nel mese di marzo 2022 e si concluderà entro il mese di novembre 2022-. Le attività didattiche potranno essere svolte anche in E-learning in modalità sincrona; in particolare sarà necessario far ricorso alla suddetta modalità in casi di necessità legati ad emergenze epidemiologiche. Gli allievi ammessi al corso, previa domanda scritta, potranno fare richiesta di accreditamento competenze in ingresso e riconoscimento di eventuali crediti, allegando una documentazione che certifichi le competenze e conoscenze acquisite in altri percorsi formativi/universitari. La documentazione presentata dall'allievo verrà presa in esame e verificata da parte di un apposito gruppo di lavoro (CTS) che riconoscerà il credito e strutturerà un percorso personalizzato.

Il corso è strutturato in n. 5 unità formative capitalizzabili (UFC) e singolarmente certificabili, ovvero:

- Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune (98 ore, di cui 6 di accompagnamento *extra percorso*);
- Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività (64 ore);
- Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici (18 ore)
- Partecipare alle valutazioni di impatto ambientale e ai piani di monitoraggio di sistemi, infrastrutture e processi ambientali per la tutela e salvaguardia del territorio (386 ore, di cui 10 di accompagnamento *extra percorso*);
- Collaborare alla gestione del territorio e dell'ambiente, intervenendo nei processi di presidio diagnostico – funzionale degli impianti di trattamento dei reflui, e dei sistemi di raccolta e smaltimento rifiuti (254 ore, di cui 4 di accompagnamento *extra percorso*).

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di 20 allievi effettivi e 4 uditori, giovani occupati, disoccupati o inoccupati dai 18 fino a 34 anni non compiuti alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania e che non hanno frequentato negli ultimi 12 mesi un corso finanziato dal Fondo Sociale Europeo. Per accedere alle selezioni è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- diploma di istruzione secondaria superiore;
- diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 20 c. 1 lettera c);
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 2 comma 5.

L'accesso alle selezioni è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite anche in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al Regolamento adottato con decreto Ministro Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n. 139.

4. Modalità e termini di partecipazione

Il candidato dovrà presentare, nelle modalità di seguito indicate, la documentazione di seguito riportata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello “Allegato A” del bando, nella quale il candidato autocertificherà il/i titolo/i di studio posseduto/i e la condizione lavorativa;

- fotocopia di un valido documento di riconoscimento e codice fiscale;
- curriculum in formato europeo (europass) 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 **esclusivamente on line** compilando il modulo di candidatura all'indirizzo www.eitd.it. Le domande dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 21/02/2022**. La modulistica è scaricabile dal sito www.eitd.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**.

La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità, riservando il 50% dei posti a donne. Il candidato sarà ritenuto idoneo alla frequenza del corso al raggiungimento del punteggio di almeno punti 60/100.

Il calendario delle prove di selezione, nonché le modalità di svolgimento delle stesse e le misure per la tutela della salute pubblica a fronte della situazione epidemiologica, saranno pubblicate sul sito www.eitd.it a partire dal 22/02/2022. I candidati ammessi alle selezioni sono tenuti a pena di esclusione a rispettare le modalità di svolgimento delle stesse.

6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso la sede accreditata della E.I.T.D. s.r.l., sita in Via Vicinale Santa Maria del Pianto n. 1- Complesso Inail Torre 6-80143 Napoli. 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. Le attività di stage saranno svolte presso aziende aventi sede in Regione Campania ed operanti nel settore di riferimento (laboratori di analisi ambientali, studi di ingegneria e consulenza ambientale, geotecnica). La frequenza al corso è obbligatoria. E' 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. Sono previsti per i soli allievi effettivi un'indennità di frequenza pari a Euro 2,50 per ora di effettiva presenza e un rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute e documentate, relativo solo all'utilizzo del mezzo pubblico.

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 consultabili sul sito www.eitd.it. A parità di punteggio costituirà titolo preferenziale l'età anagrafica più bassa.

8. Riconoscimento crediti

In esito al percorso formativo saranno accertati in sede di valutazione e riconosciuti, da parte dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, n. 6 crediti formativi spendibili entro 3 anni dal conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, nei vari Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, e nello specifico: n. 3 CFU nel settore scientifico disciplinare ICAR 03 - Ingegneria Sanitaria ed Ambientale e n. 3 CFU nel settore scientifico disciplinare ICAR 07 – Geotecnica, da inserirsi tra i crediti a scelta dello studente.

9. Ammissione agli esami e attestato finale

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste. Al termine di ciascun percorso IFTS, verrà rilasciato, previo superamento delle prove finali di verifica, un “Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore”. Tale specializzazione è referenziata al livello EQF 4. I certificati di specializzazione tecnica superiore di cui al D.P.C.M. 28 gennaio 2008 art. 9 c. 1 lett. a) costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi (art.5 c.7 del citato DPCM). Napoli, 24/01/2022

E.I.T.D. s. r.l.
Il legale rappresentante