



D.G.R. 119 del 14.03.2023 - D.D. n. 371 del 22.05.2023 Programmazione triennale dei percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) – Priorità 2 – “Istruzione e Formazione” OS ESO 4.6 – Linea di Azione 2.f.11 - Capofila E.I.T.D. S.r.l. dell'ATS “ATLAS 2-Ambiente Territorio Sviluppo Lavoro Sviluppo” - Cod. Uff. 9/2 - CUP B64D25004190009, Progetto approvato e ammesso a finanziamento con D.D 1048 del 05/10/2023 e D.D. 143 del 18/11/2025

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 Srl, 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 formativo è finalizzato alla formazione della figura del **Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture e dell'ambiente**, in riferimento alla specializzazione nazionale IFTS «Tecniche di monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente» (D.I. 7 febbraio 2013). Il profilo possiede competenze scientifiche, chimiche, tecnologiche e geotecniche per valutare i rischi ambientali e pianificare azioni di prevenzione. È specializzato nel monitoraggio ambientale, nell'uso delle tecnologie più aggiornate e nella gestione di reti e sistemi di monitoraggio. Sa pianificare e realizzare attività di valutazione tecnica dei rischi, presidiando impianti di trattamento dei reflui e sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti. È in grado di monitorare l'integrità strutturale di edifici e infrastrutture e di valutarne l'impatto sull'ambiente circostante. Possiede competenze operative per la raccolta, l'analisi e la gestione dei dati ambientali, nonché per la redazione di report tecnici. Il profilo integra conoscenze teoriche e abilità pratiche, sviluppando autonomia professionale, capacità di analisi critica e supporto alla gestione sostenibile del territorio e delle infrastrutture.

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 e 320 ore di stage, e **20 ore di accompagnamento** aggiuntive e non rilevanti ai fini del monte ore certificabile. Il corso avrà inizio nel mese aprile 2026 e si concluderà entro il mese di gennaio 2027. 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 eventualmente un percorso personalizzato. Le attività didattiche, laddove ritenuto necessario ed opportuno, potranno essere svolte anche in E-learning in modalità sincrona collettiva.

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 – Ambito relazionale (72 ore);
- **Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività** – Ambito Gestionale (58 ore);
- **Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento** utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici (48 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** (372 ore, di cui 160 ore di stage);
- **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 (250 ore, di cui 160 ore di stage).

3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **20 allievi effettivi e 4 uditori**, giovani e adulti occupati, disoccupati ed inoccupati maggiorenni alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania. Si precisa che agli allievi uditori sono riconosciuti gli stessi diritti degli allievi effettivi in relazione al percorso formativo e al conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, con esclusione del rimborso delle spese di viaggio sostenute e dell'erogazione della borsa di formazione finale.

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 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 datato e sottoscritto;
- eventuali certificazioni attestanti competenze linguistiche, informatiche e tecnico professionali;
- (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 17.00 del giorno 09 marzo 2026**. 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, 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 e 0 punti per ogni risposta non data o errata, per un punteggio massimo di **40 punti**;
- **prova orale**: colloquio individuale di carattere attitudinale e motivazionale, cui è attribuibile un punteggio massimo di 50 punti. E' altresì effettuata la valutazione dei titoli culturali e delle esperienze professionali maturate, in relazione all'attinenza con il percorso formativo, nonché delle certificazioni informatiche e linguistiche possedute, per un punteggio massimo di 10 punti. Il punteggio complessivo massimo attribuibile alla prova orale è pari a **60 punti**.

La selezione dei destinatari avverrà rispettando il principio delle pari opportunità.

Il calendario delle prove di selezione sarà pubblicato sul sito www.eitd.it negli immediati 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 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. 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**. Agli allievi effettivi che avranno raggiunto l'80% del monte ore ed avranno conseguito, previo esame finale, la relativa certificazione tecnica superiore, sarà riconosciuta una **borsa di formazione finale pari a Euro 500,00** e sarà riconosciuto 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 pubblicati entro **max 5 giorni** dall'avvenuta selezione presso la sede dell'Ente e consultabile 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,08/02/2026

E.I.T.D. S.r.l.
Paolo Lanzilli