

D.G.R. n. 105 del 07.03.2023 – 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 ATS C.L.A.A.I Form - Cod. Off. 42 - CUP B64D23002150009

## Bando di selezione

### per l'ammissione al Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente

L'Ente di Formazione C.L.A.A.I FORM in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS: ITIS “Luigi Galvani”, I.S. “Archimede”, Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, Latitudo 40 S.r.l.

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 del territorio e dell'ambiente**. Il Tecnico opera per la difesa del suolo e la salvaguardia dall'inquinamento dell'atmosfera e dell'ambiente in genere. In virtù di solide competenze in campo chimico, scientifico e tecnologico, 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 tecnologie innovative ed è in grado di progettare, gestire e mantenere 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.

#### 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 ed ulteriori 20 ore di orientamento e accompagnamento al placement**.

Il corso avrà inizio nel mese di febbraio 2024 e si concluderà entro il mese di dicembre 2024

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 unità formative capitalizzabili (UFC)/Moduli e singolarmente certificabili:

Titolo	Contenuti	Ore
Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune	Team working	24
	Lingua inglese	50
	Competenze digitali	30
Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività	Normativa di settore	50
	Sicurezza sui luoghi di lavoro nel comparto	28
	Elementi di economia aziendale	40
Partecipare alle valutazioni di impatto ambientale e ai piani di monitoraggio di sistemi e processi ambientali per la tutela e salvaguardia del territorio	Elementi di chimica dell'ambiente e controllo degli inquinanti	30
	Sistemi di monitoraggio ambientale	40
	Valutazione di impatto ambientale e strategica	40
	Sistemi informativi territoriali	28
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	Certificazioni di qualità dei processi produttivi ed ambientali	30
	Valutazione delle contaminazioni e tecniche di disinquinamento	30
	Impianti di depurazione e risanamento ambientale	30
	Gestione e smaltimento rifiuti per la salvaguardia ambientale	30
Stage		320

#### 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 alla data di scadenza della domanda di partecipazione, residenti nella Regione Campania.

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 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 al seguente indirizzo: Piazza Garibaldi, 49 – Napoli o spedita al seguente indirizzo pec: [claaiform@legalmail.it](mailto:claaiform@legalmail.it). Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del giorno 07/02/2024. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente (nei giorni dal lunedì al giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00) ed è scaricabile dal sito [www.claaiform.it](http://www.claaiform.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 **40/100**;

- **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.

Il calendario delle prove di selezione sarà pubblicato sul sito [www.claaiform.it](http://www.claaiform.it) nei giorni successivi alla scadenza del termine per la presentazione delle domande.

#### 6. Sede di svolgimento e frequenza

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso la sede del capofila C.L.A.A.I Form in Napoli alla Piazza Garibaldi n. 49.

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. E' previsto, inoltre, un rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute e documentate.

E' prevista una borsa di formazione pari a **Euro 500,00** prevista nell'ipotesi di superamento con profitto della verifica finale prevista nel progetto.

#### 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.claaiform.it](http://www.claaiform.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 – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, n. 9 crediti formativi spendibili entro 2 anni dal conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, nei vari Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento: 3 CFU di Lingua Inglese mediante conseguimento di una certificazione di livello pari o superiore ad A2, 3 CFU di Ulteriori Conoscenze per le attività di stage in azienda, 3 CFU del corso di Laboratorio di Ingegneria Chimica II – modulo A (settore impianti chimici).

#### 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, li 29.12.2023

C.L.A.A.I. Form  
Il Rappresentante Legale