



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 S.A.T - Cod. Uff. 84 - CUP B44D23001610009

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

L'Ente di Formazione \_C.S.M Service Soc.Coop., in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS: Università degli studi di Salerno – Dipartimento di Fisica, I.S.S Antonio Sacco di Sant'Arserio, e Res.Eco Servizi Ambientali 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 Tecnico Monitoraggio Gestione Ambiente e Teritorio (specializzazione nazionale IFTS di riferimento I.C.T di cui al DI 7/02/2013), la figura in uscita sarà in grado di partecipare alle valutazioni di impatto ambientale, ai piani di monitoraggio e collaborare nella gestione dei sistemi di smaltimento e trattamento di rifiuti e reflui.

### 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/laboratorio, 320 ore di stage.

Il corso avrà inizio nel mese di Febbraio e si concluderà entro il mese di Ottobre.

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. 14 unità formative capitalizzabili (UFC)/Moduli e singolarmente certificabili, ovvero:

- Modulo – Orientamento in ingresso (10 ore)
- Sicurezza, prevenzione e sostenibilità (30 ore)
- Interazione nel gruppo di lavoro; modalità di comunicazione e comportamenti finalizzati al raggiungimento di un risultato comune (madrelingua) (25 ore)
- Interazione nel gruppo di lavoro: modalità di comunicazione e comportamenti finalizzati al raggiungimento di un risultato comune (lingua straniera inglese B1) (60 ore)
- Utilizzo di metodi e strumenti matematici per la risoluzione di problemi tecnici (30 ore)
- Raggiungimento dell'efficacia e dell'efficienza nell'esecuzione delle attività (25 ore)
- Tutela e salvaguardia del territorio attraverso analisi di impatto ambientale e piani di monitoraggio di sistemi e processi ambientali (80 ore)
- Gestione del territorio e dell'ambiente mediante processi di diagnosi di impianti di trattamento dei reflui e dei sistemi di smaltimento rifiuti (80 ore)
- I sistemi informativi territoriali (S.I.T.) e l'analisi dei dati (50 ore)
- Legislazione ambientale (30 ore)
- Utilizzo dei droni per il monitoraggio del territorio e la gestione delle emergenze (40 ore)
- Incontri a valenza formativa con professionalità del settore (20 ore)
- Modulo – Supporto all'imprenditorialità (20 ore)
- Stage (320 ore)

### 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;

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: **S.A.T.** c/o \_Sede legale: Via Padre Pio n. 49 – 84025 Eboli (SA) ITALY –Sede Amministrativa: Via SS 18 Km. 76,450 – 84091 Battipaglia (SA) ITALY – P. IVA: 02237930652 TEL. (+39) 0828/343434 – FAX 0828/319157 Iscritta all'Albo Società Cooperative con il N. A161548 Sito: [www.csm-service.it](http://www.csm-service.it) – Mail: [csm.service@virgilio.it](mailto:csm.service@virgilio.it)

- 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 PEC al seguente indirizzo: [csm.service@pec.it](mailto:csm.service@pec.it). **Le domande dovranno pervenire entro le ore 23,59 del giorno 12/02/2024. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente (nei giorni dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00/13.00 e 14.30/18.30) ed è scaricabile dal sito [www.formazioneocieta.it](http://www.formazioneocieta.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.csm-service.it](http://www.csm-service.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 la sede dell'Ente sita in Polla (Sa) in Piazza Generale Italo Curcio Rubertini 12/14.

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' prevista una borsa di formazione pari a Euro 800,00 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.csm-service.it](http://www.csm-service.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 di Salerno, n. 2 crediti formativi spendibili entro 3 anni dal conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, nei vari Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Fisica.

### 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).

Luogo, data  
Polla, 20/12/2023

C.S.M Service Soc.Coop  
Giarletta Cosimina