



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) – ATS ICT NAPOLI - Cod. Uff. 20 CUP B84D23002950007

# Bando di selezione

## per l'assunzione con contratto di apprendistato di I livello finalizzato al conseguimento del Certificato di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) per

### “Tecnico per la progettazione e lo sviluppo di applicativi: Full Stack Developer”

L'Ente di Formazione Eurosoft S.r.l. – Servizi Formativi Integrati, in collaborazione con i seguenti partner I.S.S. “Pitagora”, Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Gi. Group S.p.A., Accenture Technology Solution S.r.l. costituiti in ATS “ICT NAPOLI”, organizza un corso della durata di 800 ore rivolto a 15 apprendisti.

#### 1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale

Il percorso IFTS realizzato in apprendistato di primo livello ai sensi dell'art.43 del d.lgs. 81/2015 intende formare, coniugando periodi di formazione in aula e periodi di formazione e lavoro in azienda, Tecnici Superiori con competenze professionali adeguate al ruolo e alle mansioni richieste nel settore ICT (Information and Communication Technologies). La formazione del “Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di applicativi: Full Stack Developer” prevede una fase di formazione esterna per lo sviluppo di competenze tecnico professionali e trasversali necessarie per operare in contesti aziendali e produttivi afferenti al settore ICT. Nella seconda fase del percorso di formazione interna, da realizzare presso l'azienda, sono definiti piani formativi individuali volti allo sviluppo di competenze tecnico professionali e trasversali declinate in funzione di specifici contesti e ruoli aziendali. La figura professionale che si intende formare con il corso è un programmatore e sviluppatore software, il più ricercato tra le professioni ICT. Si tratta di un professionista in grado di operare in tutte le fasi dello sviluppo software: analisi, accesso ai dati e struttura dei database, sviluppo applicativo, funzionamento in rete, integrazione con il web.

#### 2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: informazione e accoglienza; accompagnamento e orientamento; attività di formazione esterna e interna; placement. La durata del corso di formazione è di 800 ore, di cui 400 ore di formazione esterna presso l'Ente di Formazione, 400 ore di formazione interna presso l'azienda. Il corso avrà inizio nel mese di gennaio 2024 e si concluderà entro il mese di novembre 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 n. 5 unità formative capitalizzabili (UFC) singolarmente certificabili. Articolazione didattica percorso formativo:

Unità di Competenza	Durata ore
1) Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune	70
2) Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività	20
3) Sviluppare applicazioni software	150
4) Progettare applicazioni software	120
5) Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici	40
<b>Totale ore formazione esterna</b>	<b>400</b>
<b>Totale ore formazione interna (Apprendistato in azienda)</b>	<b>400</b>
<b>TOTALE ORE PERCORSO FORMATIVO</b>	<b>800</b>

#### 3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di 15 allievi di età compresa tra 18 e 25 anni non compiuti, da assumere con contratto di apprendistato ai sensi dell'art.43 del d.lgs. 81/2015 prima della data di inizio delle lezioni. 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 inviata a mezzo mail al seguente indirizzo: [eurosoft-formazione@tiscali.it](mailto:eurosoft-formazione@tiscali.it). Le domande dovranno pervenire entro e non oltre le **ore 19.00 del 16 GENNAIO 2024**. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente (nei giorni dal lunedì al venerdì) dalle ore 9.30 alle ore 13.30) ed è scaricabile dal sito [www.eurosoftformazione.it](http://www.eurosoftformazione.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.eurosoftformazione.it](http://www.eurosoftformazione.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 EUROSOFT S.r.l. – via Campana, 268 Pozzuoli (Na). Il percorso formativo sarà disciplinato dal contratto di apprendistato di I livello, disciplinato dal CCNL D2 METALMECCANICO al quale saranno applicate tutte le tutele delle norme sulla previdenza e assistenza sociale obbligatoria. In particolare, per le 400 ore di formazione esterna, sarà previsto un ticket restaurant di almeno € 4,00 al giorno; per le ore di formazione interna è riconosciuta al lavoratore una retribuzione pari al 25% del livello D2 CCNL METALMECCANICO. Per il periodo restante a completamento del progetto, i lavoratori saranno retribuiti al 70% del livello D2 CCNL METALMECCANICO.

#### 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.eurosoftformazione.it](http://www.eurosoftformazione.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 D.I.E.T.I., n. 3 crediti formativi spendibili entro 2 anni dal conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore, nei vari Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

#### 9. Ammissione agli esami e attestato finale

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno il 75% 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).

Pozzuoli (NA), 02/01/2024

EUROSOFT S.r.l.  
Il Rappresentante Legale  
Carmen Picariello