



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 e D. D. n. 1048 del 05/10/2023 - Programmazione triennale dei percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) – ATS I.D.Comp. – Improving Digital Competences - Cod. Uff. 66/3

## 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 gestione di database con specializzazione su Big Data, analytics e information management

L'Ente di Formazione Istituto Pilota Srl, in collaborazione con i seguenti partner costituiti in ATS: AIAS Afragola, Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Volta", Università Telematica Pegaso Srl – Dipartimento Benessere, nutrizione e sport, Almaviva Digitaltec Srl, Wallyjob Srl, Meta Scarl organizza un corso della durata di **800 ore** rivolto a **5 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 nella Filiera Produttiva ICT.

La formazione del "Tecnico per la progettazione e gestione di database con specializzazione su Big Data, analytics e information management" prevede una fase di formazione esterna per lo sviluppo di competenze tecnico professionali e trasversali necessarie per operare in contesti aziendali e produttivi afferenti alla Filiera Produttiva ICT e una fase di formazione interna, da realizzare presso l'azienda, basata su piani formativi individuali volti allo sviluppo di competenze tecnico professionali e trasversali declinate in funzione di specifici contesti e ruoli aziendali.

Il "Tecnico per la progettazione e gestione di database con specializzazione su Big Data, analytics e information management" è uno specialista che si occupa di progettare, implementare, gestire e mantenere sistemi di gestione di basi di dati o database, vale a dire insiemi di dati strutturati e organizzati per essere usati da applicazioni diverse in modo controllato. È in grado di stabilire sistemi relazionali tra i dati, di gestire ed elaborare big data e di garantire l'applicabilità dei sistemi progettati in diversi contesti e settori, tra cui quello sanitario, annoverato tra i settori in cui è maggiormente avvertita l'esigenza di gestire grandi quantità di dati in maniera sicura e nel rispetto della privacy. Il Tecnico, inoltre, sarà in grado di ricavare informazioni dai dati gestiti, garantendone la fruizione e consultazione in più contesti e per più scopi. È una figura esperta in ambito ICT capace di sviluppare soluzioni informatiche indirizzate a governare sia i processi aziendali che la loro integrazione con i prodotti nell'ottica della Digital Transformation.

### 2. Durata e articolazione del percorso

Il percorso prevede le seguenti azioni: 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 Giugno 2026 e si concluderà entro il mese di Dicembre 2026.

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. 10 tra unità formative capitalizzabili (UFC), singolarmente certificabili, e Moduli, ovvero: Modulo - Orientamento in ingresso (10 ore); UFC - Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune (madrelingua) (30 ore); UFC - Interagire nel gruppo di lavoro, adottando modalità di comunicazione e comportamenti in grado di assicurare il raggiungimento di un risultato comune (lingua straniera Inglese B1) (50 ore); UFC - Risolvere problemi relativi all'ambito tecnico di riferimento utilizzando concetti, metodi e strumenti matematici (45 ore); UFC - Assumere comportamenti e strategie funzionali ad un'efficace ed efficiente esecuzione delle attività (40 ore); UFC - Progettare e implementare database (235 ore); UFC - Progettare e implementare database – integrazione profilo regionale (100 ore); UFC - Gestire database ed elaborare dati e informazioni (210 ore); Modulo - Gestire database in ambito sanitario (50 ore); Modulo - Competenza imprenditoriale e Startup Creation Lab (30 ore).

### 3. Destinatari e requisiti di accesso

Il corso prevede la partecipazione di **5** allievi di età compresa tra 18 e 25 anni non compiuti, da assumere con contratto di apprendistato di primo livello 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

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: ATS I.D.Comp. – Improving Digital Competences c/o Istituto Pilota Srl, Sede Legale: Via Sicilia 67 – 85100 Potenza

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 o inviata a mezzo PEC al seguente indirizzo: [istitutopilota@pec.it](mailto:istitutopilota@pec.it). Le domande dovranno pervenire entro le ore 12,00 del giorno 08/06/2026. La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Ente (feriali dalle ore 10:00 alle ore 17:00) ed è scaricabile dal sito [www.istitutopilota.it](http://www.istitutopilota.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.istitutopilota.it](http://www.istitutopilota.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 di Istituto Pilota srl. Il percorso formativo sarà disciplinato dal contratto di apprendistato di I livello, secondo il CCNL METALMECCANICO PICCOLA INDUSTRIA al quale saranno applicate tutte le tutele delle norme sulla previdenza e assistenza sociale obbligatoria. In particolare, per le 400 ore di formazione esterna, non vi sarà obbligo retributivo; per le ore di formazione interna sarà riconosciuta al singolo apprendista una retribuzione pari al 10% del 70% del livello D2 CCNL METALMECCANICO PICCOLA INDUSTRIA. Per il periodo restante a completamento del progetto, i lavoratori saranno retribuiti al 70% del livello D2 CCNL METALMECCANICO PICCOLA INDUSTRIA.

### 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.istitutopilota.it](http://www.istitutopilota.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 Telematica Pegaso Srl n. 12 crediti formativi spendibili nell'ambito delle attività a scelta dello studente, senza vincoli temporali, all'interno dei Corsi di Laurea Triennale afferenti al Dipartimento Benessere, nutrizione e sport dell'Università Telematica Pegaso Srl.

### 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).

Salerno, 18/05/2026

Istituto Pilota Srl  
Il Rappresentante Legale