

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE
a valere sul Biennio 2024/2026 per l'ammissione di
n. 30 allievi/e (n. massimo)
ai percorsi di Istruzione Tecnologica Superiore (ITS)
dell'ITS Academy
TECHNOLOGIES TALENT FACTORY
(Sezione - Percorsi Consolidati)

1. **“FULLSTACK DEVELOPER WITH CLOUD TECHNOLOGIES”**
per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore SVILUPPATORE SOFTWARE
(V Livello sistema European Qualifications Framework)
2. **“BACKEND DEVELOPER FOR SMART TECHNOLOGIES”**
per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore SVILUPPATORE SOFTWARE
(V Livello sistema European Qualifications Framework)
3. **BIG DATA ENGINEER & SOLUTIONS ARCHITECT”**
per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore DATA MANAGER
(V Livello sistema European Qualifications Framework)
4. **“CLOUD ADMINISTRATOR & SECURITY ENGINEER”**
per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore SYSTEM ADMINISTRATOR
(V Livello sistema European Qualifications Framework)
5. **“CYBER SECURITY ANALYST”**

per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore SYSTEM CYBER SECURITY
(V Livello sistema European Qualifications Framework)

6. "FULLSTACK 4 DIGITAL MARKETING"

per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore DIGITAL MEDIA SPECIALIST
(V Livello sistema European Qualifications Framework)

7. "DIGITAL MARKETING 4 EXPORT"

per il conseguimento del diploma relativo alla figura professionale:
Tecnico Superiore DIGITAL MEDIA SPECIALIST
(V Livello sistema European Qualifications Framework)

ARTICOLO 1 – OGGETTO DELL'AVVISO

Ai sensi del DPCM 25/01/2008, è stata istituita la **Fondazione ITS TECHNOLOGIES TALENT FACTORY** (di seguito più semplicemente denominata Fondazione ITS) con atto notarile in data 14 giugno 2016 (Rep. 165.620/29.053 Racc.), a firma del Notaio Dott. Alfonso Colombo. Si tratta di una Fondazione di partecipazione di natura privata, riconosciuta dalla Prefettura di Milano ed iscritta al n. 1535/2016 del Registro prefettizio di Milano delle Persone giuridiche operante nell'ambito "Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione".

La Fondazione ITS promuove, per il biennio 2024/2026, n.7 (sette) percorsi formativi di durata biennale ed in particolare:

I. **FULLSTACK DEVELOPER WITH CLOUD TECHNOLOGIES - Tecnico Superiore lo sviluppo di applicazioni web & mobile con tecnologie Cloud**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Architetture Software e Data Management

Figura nazionale: Tecnico Superiore Sviluppatore Software

II. **BACKEND DEVELOPER FOR SMART TECHNOLOGIES - Tecnico Superiore per Lo Sviluppo di software per Applicazioni multicontesto**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Architetture Software e Data Management

Figura nazionale: Tecnico Superiore Sviluppatore Software

III. **BIG DATA ENGINEER & SOLUTIONS ARCHITECT - Tecnico Superiore per la progettazione, lo sviluppo e il test di soluzioni per la gestione del ciclo di vita dei Big Data**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Architetture Software e Data Management

Figura nazionale: Tecnico Superiore Data Manager

IV. **CLOUD ADMINISTRATOR & SECURITY ENGINEER – Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Architetture e Sistemi

Figura nazionale: Tecnico Superiore System Administrator

V. **CYBER SECURITY ANALYST – Tecnico Superiore per la gestione della sicurezza dei sistemi e reti informatiche**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Architetture e Sistemi

Figura nazionale: Tecnico Superiore System Cyber Security

VI. **FULLSTACK 4 DIGITAL MARKETING - Tecnico Superiore per lo sviluppo di strategie di digital marketing con approccio data driven**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Contenuti Digitali e Creativi

Figura nazionale: Tecnico Superiore Digital Media Specialist

VII. **DIGITAL MARKETING 4 EXPORT - Tecnico Superiore per lo sviluppo di strategie di digital marketing su mercati internazionali**

Area 10 – Tecnologie dell'informazione, della comunicazione e dei dati

Ambito: Contenuti Digitali e Creativi

Figura nazionale: Tecnico Superiore Digital Media Specialist

I percorsi ITS, in particolare, si pongono l'obiettivo di formare tecnici superiori all'interno di un'area considerata altamente strategica, in risposta ai fabbisogni espressi dalle aziende del settore ICT, ponendo particolare attenzione ad un approccio didattico e metodologico, prevalentemente a carattere esperienziale, organizzato in competenze riconoscibili e spendibili e valorizzando

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



l'integrazione con il mondo del lavoro attraverso stage (*formazione on the job*) in azienda, docenze di rappresentanti del mondo del lavoro, laboratori.

ARTICOLO 2 – COMPETENZE IN ESITO DELLE FIGURE PROFESSIONALI E SBocchi LAVORATIVI

FULLSTACK DEVELOPER

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

- Ideare, realizzare e distribuire applicazioni web e mobile
- Sfruttare la potenza del Cloud per le applicazioni realizzate
- Testare, configurare e distribuire le applicazioni
- Realizzare e utilizzare Web API in modo professionale in ambiti multicontesto (Finance, HealthCare nel caso delle figure maggiormente verticali su tali tematiche)
- Creare database relazionali e NoSQL e gestire i dati nelle app
- Creare applicazioni per il Web, dispositivi Smart (Smartphone e Tablet) e i Desktop

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- Software house
- Web agency
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator
- Dipartimenti ICT in aziende di ogni settore (ivi inclusi il Finance e l'e-Health Care)
- Pubblica Amministrazione Locale e Centrale

BACKEND DEVELOPER FOR SMART TECHNOLOGIES

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

- Ideare, realizzare e distribuire applicazioni web e mobile
- Sfruttare la potenza del Cloud per le applicazioni realizzate
- Testare, configurare e distribuire le applicazioni
- Realizzare e utilizzare Web API in modo professionale in ambiti multicontesto (Finance & Insurance nel caso delle figure maggiormente verticali su tali tematiche)
- Creare database relazionali e NoSQL e gestire i dati nelle app
- Creare applicazioni per il Web, dispositivi Smart (Smartphone e Tablet) e i Desktop

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- Software house
- Web agency
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator
- Dipartimenti ICT in aziende di ogni settore (ivi inclusi il Finance & l'Insurance)
- Pubblica Amministrazione Locale e Centrale

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



BIG DATA ENGINEER & SOLUTIONS ARCHITECT

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

- Definire una strategia basata sui dati: fonti, dati e informazioni
- Creare, configurare e manipolare i dati con database relazionali, linguaggio SQL e NoSQL
- Acquisire la capacità di sviluppare applicazioni per la manipolazione e l'analisi dei dati mediante l'utilizzo del linguaggio di programmazione Python
- Connettere i dati agli strumenti di analisi e visualizzazione, creare report e grafici
- Utilizzare tecnologie Hadoop, HBase, Storm, and Spark
- Creare, preparare e modificare dataset per le tecnologie di Machine Learning

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- Dipartimenti Marketing (Data-driven marketing)
- Dipartimenti ICT in aziende di ogni settore
- Società di consulenza informatica e di processo
- System Integrator
- Società specializzate in Business Intelligence
- Software house
- Web agency che si occupano di data-driven marketing

CLOUD ADMINISTRATOR & SECURITY ENGINEER

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

- Installare, configurare, networking e scripting Linux
- Installare, configurare, networking e scripting Windows
- Autenticare, autorizzare e gestire gli accessi degli utenti
- Virtualizzare server e risorse attraverso la tecnologia VMWare
- Conoscere le reti, i protocolli, la loro architettura e le policy di sicurezza
- Gestire minacce, attacchi, vulnerabilità e rischi in un sistema informatico
- Gestire risorse, servizi e sicurezza sui sistemi Microsoft Azure e Amazon Web Services

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- System Integrator
- Dipartimenti ICT in aziende di ogni settore
- Società di consulenza informatica e tecnologica
- Società di servizi IT
- Società di cybersecurity e networking security

CYBER SECURITY ANALYST

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

- saper gestire sistemi aziendali di prevenzione
- implementare misure (sistemi di crittografia avanzati) che proteggano i dati aziendali e le informazioni sensibili

FONDAZIONE Istituto Tecnologico Superiore TECHNOLOGIES TALENT FACTORY

Fondazione di partecipazione iscritta al Registro della Prefettura di Milano al n.1535/2016

Sede legale: Milano, via San Vittore n.21, C.A.P. 20123

C.F. 97753810155, P. IVA 09669040967, N. REA 2105679

Contatti: Tel.:02- 98987777 – mail: info@itstechtalentfactory.it direzione@itstechtalentfactory.it

www.itstechtalentfactory.it

ITF TECH
TALENT
FACTORY

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



effettuare e monitorare la corretta esecuzione dei protocolli di sicurezza
provvedere all'aggiornamento dei security tools
individuare intrusioni e attività non autorizzate
isolare parametri utili, a seguito di informazioni raccolte in esito ad attacchi informatici, per prevedere e neutralizzare eventuali minacce future
collaborare all'ideazione e stesura delle security policy aziendali.

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- Società di Cybersecurity
- System Integrator
- Società di consulenza informatica e tecnologica
- Società di servizi IT

FULLSTACK 4 DIGITAL MARKETING

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

Partecipare in modo continuo e trasversale alle attività di digital marketing di un'azienda
Elaborare analisi preliminari per la creazione di azioni e contenuti digitali e analizzarne i risultati.

Raccogliere, organizzare e analizzare i dati necessari per la definizione delle attività di marketing e di prodotto.

Progettare e condurre esperimenti per verificare sul campo nuove idee legate al marketing, al prodotto o al servizio (growth hacking).

Realizzare ed eseguire esperimenti (A/B Test e iniziative MVP) legati alla UI/UX, alla customer care, alle digital PR e ai Social Media.

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

- Dipartimenti Marketing (data-driven marketing) di qualsiasi Azienda nel settore privato/pubblico
- Società di consulenza
- Agenzie di comunicazione
- Web agency (specie quelle con focus su approccio data-driven marketing)
- Società specializzate in Business Intelligence

Il piano di studi di ciascuno dei tre percorsi è articolato, in base alle vigenti normative, in tre grandi macro aree di competenza:

Area tecnologica di base (approfondimento dell'ambito scientifico e tecnologico di riferimento con focus sullo studio della matematica e dell'inglese tecnico)

Area tecnico professionale (approfondimento specifico dei contenuti utili allo sviluppo delle competenze abilitanti le singole figure professionali oggetto del presente avviso)

Area trasversale (approfondimento dell'ambito della comunicazione, dell'ambito giuridico ed economico e di quello organizzativo gestionale)

DIGITAL MARKETING 4 EXPORT

Al termine del percorso gli utenti saranno in grado di:

Partecipare in modo continuo e trasversale alle attività di digital marketing di un'azienda nell'ottica di favorire la conoscenza del Made in Italy nei mercati internazionali

Elaborare analisi preliminari per la creazione di azioni e contenuti digitali e analizzarne i risultati

Raccogliere, organizzare e analizzare i dati necessari per la definizione delle attività di marketing e di prodotto

Progettare e condurre esperimenti per verificare sul campo nuove idee legate al marketing, al prodotto o al servizio (growth hacking)

Realizzare ed eseguire esperimenti (A/B Test e iniziative MVP) legati alla UI/UX, alla customer care, alle digital PR e ai Social Media

La figura formata trova uno **sbocco professionale** nei seguenti ambiti:

Dipartimenti Marketing di qualsiasi azienda nel settore privato/ pubblico

Società di consulenza

Agenzie di comunicazione

Web agency

Software house

Aziende del Made in Italy di tutti i settori che tipicamente si affacciano al mercato internazionale

ARTICOLO 3 – DURATA E CARATTERISTICHE DEI PERCORSI

I **percorsi formativi hanno una durata biennale** e sono suddivisi in 4 semestri **con avvio delle attività didattiche entro il 30 novembre 2024 e termine**, con esame finale per l'accertamento delle competenze conseguite, **entro il 30 settembre 2026**. Caratteristica fondamentale di ciascuno dei 7 (sette) percorsi ITS, promossi dalla Fondazione Tech Talent Factory, è la partecipazione attiva delle aziende nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work oltre che nell'accoglienza dei corsisti per il periodo di stage. Tale collaborazione è finalizzata a garantire una corrispondenza fra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle previste nel percorso formativo. Collaborano alla realizzazione del percorso le aziende socie della Fondazione e altre realtà di impresa che operano in modo sistematico con la Fondazione.

Ciascun intervento è articolato, **di norma**, in 2000 ore di formazione complessiva di cui almeno 800 (40% del monte ore globale) in stage in aziende del settore di riferimento, al fine di favorire l'acquisizione delle competenze previste in esito, attraverso l'esperienza in impresa e per favorire l'occupazione degli allievi al termine del biennio di formazione.

L'orario giornaliero è distribuito, di norma, in riferimento all'attività d'aula:

- in 4 ore (mattina o pomeriggio a seconda della calendarizzazione di ogni singolo percorso), con possibilità di giornate in attività full time da 8 ore in riferimento allo stage:

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



- in 8 ore giornaliere in coerenza con l'orario di lavoro delle aziende che ospiteranno i tirocinanti.

Eventuali variazioni in riferimento alla diversa distribuzione oraria del calendario delle attività, per esigenze didattiche, saranno comunicate tempestivamente dalla Fondazione ITS attraverso i canali di comunicazione previsti (mail, sito internet: <https://www.itstechtalentfactory.it/>)

Le sedi delle attività formative previste al momento della pubblicazione del presente Avviso sono le seguenti:

- Milano presso la sede della Fondazione ITS, in Via San Vigilio 1 (zona Famagosta MM2 Famagosta) per i corsi:
 - FULLSTACK DEVELOPER
 - BACKEND DEVELOPER
 - BIG DATA ENGINEER
- Milano, sede MIND (zona Rho Fiera – MM1 Rho Fiera), stecca F2 presso la sede del Campus CIMA per i corsi:
 - CLOUD ADMINISTRATOR
 - CYBER SECURITY ANALYST
- Arese (MI), in via Don Francesco della Torre n.2 (raggiungibile da Milano con navetta ATM in partenza dall'uscita fermata MM1 QT8) presso la sede del socio TTF Cnos-Fap Lombardia per i corsi:
 - DIGITAL MARKETING 4 EXPORT
 - FULLSTACK FOR DIGITAL MARKETING

Eventuali variazioni sull'ubicazione dei percorsi verranno comunicate tempestivamente attraverso il sito internet della Fondazione <https://www.itstechtalentfactory.it/>.

La Fondazione ITS potrà ricorrere, nell'eventualità e previo accertamento con le Pubbliche Istituzioni finanziatrici dell'intervento, all'utilizzo della formazione a distanza (FAD) in modalità sincrona, cioè con il collegamento online simultaneo del docente e dei discenti, nei limiti stabiliti dalle medesime istituzioni; il tirocinio potrà svolgersi anche in modalità smart-working, in coerenza con l'organizzazione del lavoro adottata dal datore di lavoro.

Nella realizzazione di ciascun percorso di formazione saranno programmate, all'interno dei singoli semestri, prove di verifica periodiche sulla preparazione degli allievi allo scopo di verificare le competenze acquisite anche ai fini dell'ammissione all'esame finale.

Ciascun percorso si concluderà con lo svolgimento di un esame finale, le cui caratteristiche sono stabilite dalla normativa di riferimento (cfr. art.1, comma 47, lettera a) della Legge n. 107/2015 e art.1 del Decreto Interministeriale n.713 del 16/09/2016 concernente quest'ultimo le prove di verifica finale dell'ITS), successivamente modificati dal Decreto Ministeriale n. 88 del 17 maggio 2023 in attuazione della Legge di riforma degli ITS n.99/2022. In esito al superamento di detto esame

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



viene rilasciato il diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello EQF).

Il diploma di specializzazione di "Tecnico Superiore", in relazione allo specifico della figura professionale descritta per ambiti tecnologici di riferimento, costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della Legge n.99 del 15/7/2022 e ai concorsi per insegnante tecnico-pratico ai sensi dell'articolo 4, comma 10, sempre della menzionata Legge n.99 del 15/7/2022.

Si rammenta che per l'ammissione all'esame finale è necessaria una frequenza non inferiore all'80% dell'attività formativa programmata e una valutazione positiva degli esiti del percorso compresa la valutazione del tirocinio.

ARTICOLO 4 – COSTI

L'iscrizione alla prova di selezione è gratuita.

Agli allievi ammessi ai corsi per i quali è stata svolta la prova di selezione con esito positivo è chiesto un contributo di **euro 1000 (mille//00) per ogni annualità di formazione (euro 2000 duemila//00 totali)**, al netto di qualsiasi onere e commissione bancaria per servizi aggiuntivi e complementari all'attività didattica.

Tale quota dovrà essere versata tramite bonifico bancario nel corso dell'annualità formativa.

La rinuncia agli studi da parte degli allievi, comunque giustificata, esclude il rimborso delle quote di contributo versate.

Al momento dell'iscrizione al corso prescelto è richiesto un versamento, in conto anticipo, pari alla metà del contributo annuale e, pertanto, viene richiesta la quota di euro 500 (cinquecento//00).

Nel caso in cui, per motivi imputabili alla sola Fondazione ITS Technologies Talent Factory, i corsi non venissero attivati nei tempi previsti dalle Istituzioni (Ministero dell'Istruzione e del Merito e Regione Lombardia), la quota di € 500 (cinquecento//00), versata all'atto di iscrizione, verrà rimborsata.

La restante quota, sempre pari a euro 500 (cinquecento//00), dovrà essere versata secondo le modalità indicate nel successivo Art.7) alle seguenti scadenze:

2^a rata: entro il 31 marzo 2025

In relazione ai versamenti della seconda annualità del percorso le scadenze individuate sono le seguenti:

1^a rata (pari a euro 500 cinquecento//00): entro il 31 ottobre 2025

2^a rata (pari a euro 500 cinquecento//00): entro il 31 marzo 2026

I costi dei percorsi ITS è coperto dal cofinanziamento del Fondo Sociale Europeo e da risorse pubbliche regionali e nazionali.

Gli interventi di formazione, la cui selezione dei partecipanti è oggetto del presente avviso, sono coperti dai fondi previsti dal Piano Nazionale di Resilienza e Resilienza (PNRR) per il potenziamento dell'offerta formativa rappresentata dal sistema di formazione terziario professionalizzante ITS



ARTICOLO 5 - REQUISITI DI AMMISSIONE E PROCEDURE DI SELEZIONE

Possono accedere ai percorsi di Istruzione Tecnico Superiore le persone residenti o domiciliate in Lombardia che risultino, all'avvio dei medesimi, in possesso dei seguenti requisiti:

- possesso di diploma di istruzione secondaria superiore **oppure**:
- diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di IeFP e Certificazione IFTS, secondo quanto stabilito dalla Legge n. 107/2015 e nel rispetto delle indicazioni approvate nell'Accordo Stato-Regioni del 20/1/2016 della durata di almeno 800 ore;

Per i cittadini italiani e stranieri che hanno conseguito un titolo di studio all'estero valgono le disposizioni previste dalla circolare della Direzione Generale Istruzione, Formazione e Lavoro di Regione Lombardia Prot.E1.0539654 del 24/06/2010 "Determinazioni in merito ai requisiti di accesso ai percorsi formativi extra obbligo che rilasciano attestati della Regione Lombardia".

La domanda di iscrizione alle selezioni dovrà essere compilata direttamente dal sito Internet della Fondazione al link <https://www.itstechtalentfactory.it/modulo-iscrizione-selezioni/> e dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- fotocopia del documento d'identità
- fotocopia del codice fiscale
- curriculum vitae redatto in formato Europass o in formato europeo
- fototessera (in formato digitale)
- fotocopia del titolo di studio di cui si è in possesso o di certificazione sostitutiva, recante la valutazione conseguita al termine dell'Esame di Stato (diploma di maturità)
- copia di eventuali altri titoli
- copia di eventuali ulteriori attestati (es. ECDL, certificazioni linguistiche e tecniche ecc.)
- permesso di soggiorno in corso di validità (solo per i cittadini extra UE)

Ogni candidato/a ha la possibilità di candidarsi contestualmente a tutti i percorsi costituenti l'ambito preferenziale tecnologico scelto (ad es.: chi si candida per un percorso in area *Architettura e Sviluppo SW* ha la facoltà di candidarsi contestualmente a tutti i percorsi inseriti in quel particolare ambito tecnologico alias *Fullstack Developer, Backend Developer e Big Data Engineer & Solutions Architect*), In tal caso si richiede di indicare, nell'apposita piattaforma al link del sito internet, sempre della Fondazione TTF, <https://www.itstechtalentfactory.it/modulo-iscrizione-selezioni/>, l'ordine di preferenza.

I candidati che hanno già partecipato alle precedenti sessioni di selezione e non sono stati ammessi possono ripresentare candidatura esclusivamente per i corsi per i quali non abbiano già sostenuto le prove di selezione.

Possono rientrare nelle selezioni anche coloro che si trovano o al 5° anno dei percorsi di istruzione superiore o stanno frequentando un percorso IFTS in coerenza con l'area tecnologica in cui opera la Fondazione ITS e quindi coloro che stanno terminando il proprio percorso di studi in attesa di

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



conseguire o il diploma di maturità o la certificazione di specializzazione di Istruzione, Formazione, Tecnico, Superiore.

In questo caso, i candidati che si trovano nella situazione sopradescritta potranno rientrare in graduatoria con l'ammissione di riserva ma dovranno produrre, pena la decadenza dalla medesima, la certificazione del titolo di studi conseguito entro e non oltre il 31 luglio 2023. In caso di non superamento della prova d'esame finale (maturità o prove finali in esito ai percorsi IFTS) saranno automaticamente depennati dalla graduatoria, viceversa consolideranno la propria posizione all'interno della medesima.

La scadenza del presente Avviso è fissata entro le ore 17.00 del 31/08/2024

Le date delle sessioni specifiche verranno pubblicate sul sito Internet della Fondazione.

Il processo di selezione prevede una prova scritta articolata in tre sezioni (test logico attitudinali, conoscenza della lingua inglese, competenze tecnico-scientifiche di base) seguita da un colloquio motivazionale. La prova logico attitudinale e quella di lingua inglese è la medesima per tutti e 5 (cinque) i percorsi mentre la prova a carattere tecnico scientifico contiene specifiche differenti a seconda dell'ambito tecnologico di riferimento prescelto.

Le prove di selezione (sia il test scritto che il colloquio) verranno svolte in modalità on line secondo quanto prontamente comunicato dagli operatori della Fondazione ITS.

Gli esiti della prova e del colloquio, uniti alla valutazione dei titoli presentati con la domanda di iscrizione, determineranno il punteggio della graduatoria di selezione secondo i seguenti parametri, anche sulla base del disposto del DPCM del 25/01/2008 che regola le attività della Fondazione ITS:

Test scritto	Colloquio motivazionale	Curriculum vitae	Votazione conseguita all'esame di maturità
30	50	10	10

In particolare:

Test scritti a risposta multipla:

La correzione dei test scritti a risposta multipla, proposti per valutare le attitudini logico matematiche, la conoscenza della lingua inglese e le competenze tecniche di base in coerenza con l'ambito tecnologico del percorso ITS, determineranno un punteggio fra 0 e 30 punti.

Punteggio ottenuto al colloquio motivazionale:

- 1) Determinazione nel perseguire gli obiettivi del percorso: fino a 15 punti
- 2) Attitudini specifiche relative al percorso: fino a 10 punti
- 3) Conoscenze ed eventuali abilità maturate in riferimento ai temi oggetto di formazione: fino a 5 punti
- 4) Disponibilità a contrarre impegni per il medio/lungo periodo: fino a 10 punti
- 5) Capacità comunicative e relazionali: fino a 5 punti

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



- 6) Descrizione del proprio percorso di istruzione/formazione e/o professionale attraverso l'analisi del curriculum vitae: fino a 5 punti

Curriculum vitae:

- 1) Attività didattiche extra scolastiche: fino a 4 punti
- 2) Esperienze professionali proprie dell'ambito: fino a 4 punti
- 3) Esperienze professionali in altri ambiti: 2 punti

Votazione conseguita all'esame di maturità:

- 1) 100 e LODE: 10 punti
- 2) 100: 9 punti
- 3) Superiore ai 90/100 ed inferiore ai 99/100: 8 punti.
- 4) Superiore agli 80/100 ed inferiore ai 89/100: 6 punti.
- 5) Superiore ai 70/100 ed inferiore ai 79/100: 4 punti.
- 6) Inferiore ai 69/100: 2 punti.

Il punteggio finale è espresso in centesimi e per l'inserimento nelle graduatorie, sarà necessario conseguire un punteggio pari o superiore a 60/100.

In particolare:

- coloro che avranno conseguito un punteggio compreso tra i 60 e i 67/100 saranno reputati "idonei" ma andranno in rivalutazione entro la data dell'ultima call di selezione prevista nei termini di scadenza del bando (31/08/2024) al fine di valutare ulteriori skill previo iter di approfondimento suggerito dai selezionatori;
- i candidati che avranno conseguito un punteggio pari o superiore a 68/100 saranno considerati "aventi diritto" a iscriversi al percorso ITS per il quale hanno effettuato le prove di selezione sulla base dell'ordine cronologico di ricevimento della candidatura e nel rispetto del numero massimo di allievi stabilito per ciascun percorso (max 30 allievi)

L'ammissione dei candidati reputati aventi diritto all'iscrizione al percorso prescelto è in ordine di graduatoria fino all'esaurimento dei posti disponibili.

In caso di parità di punteggio sarà data la priorità al soggetto anagraficamente più giovane.

ARTICOLO 6 – CANDIDATI CON DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO (DSA)

I candidati in possesso di certificazione che attesti un disturbo specifico di apprendimento (DSA), rilasciato dalle competenti autorità sanitarie (UONPIA), avranno diritto ad un tempo aggiuntivo di 20 (venti) minuti per lo svolgimento della prova scritta. La documentazione attestante il disturbo del candidato dovrà essere allegata in formato digitale e in via preventiva all'atto di iscrizione alle selezioni sulla piattaforma on line messa a disposizione attraverso il sito della Fondazione ITS.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



ARTICOLO 7 – NUMERO DI STUDENTI AMMESSI

Il numero massimo dei posti disponibili per il percorso formativo è fissato in **30 allievi**. Qualora il numero dei candidati alla selezione sia valutato insufficiente a garantirne lo svolgimento, la Fondazione, con successivo atto, si riserva la facoltà di prorogare la data di scadenza del presente avviso di ammissione.

Qualora il numero dei candidati ritenuti idonei dalla Commissione esaminatrice o il numero dei candidati idonei iscritti al corso, sia inferiore al numero dei posti disponibili, la Fondazione si riserva di riaprire l'avviso e di procedere alla selezione di ulteriori candidati, fatti salvi gli esiti della prima selezione e pertanto l'elenco dei candidati ammessi.

Nel caso di un numero di iscritti inferiore a 20 la realizzazione dei percorsi non è garantita.

Qualora il numero dei candidati idonei sia inferiore al numero minimo fissato, la Fondazione di riserva la facoltà di riaprire l'avviso.

ARTICOLO 8 – GRADUATORIE DI SELEZIONE

Sul sito Internet della Fondazione ITS Technologies Talent Factory verrà pubblicata periodicamente la graduatoria provvisoria, in particolare, al termine di ciascuna valutazione inerente le singole sessioni di selezione nelle date pianificate e pubblicate sul sito medesimo.

Coloro che nella graduatoria provvisoria risultano ammessi al percorso, sulla base dei criteri di valutazione definiti nel precedente Art.5) ed entro i primi 30 posti disponibili di ciascun percorso, hanno la facoltà di formalizzare la propria iscrizione nei 5 giorni successivi alla pubblicazione della graduatoria seguendo le istruzioni che verranno fornite con apposite comunicazioni via e-mail dagli operatori della Fondazione.

Qualora non pervengano, a seguito della pubblicazione della graduatoria provvisoria, iscrizioni formali nei tempi previsti, i candidati rientreranno comunque nel conteggio degli ammessi al percorso per soddisfacimento dei requisiti (all'interno della graduatoria stilata al termine dell'ultima sessione delle prove scritte e orali) ma secondo il principio dello scorrimento rispetto a quanti hanno formalizzato la propria adesione (criterio liste d'attesa).

I candidati che hanno superato le selezioni e che risultano eccedenti i 30 posti, sono da considerarsi idonei ma non ammessi per limite dei posti a disposizione. In caso di rinuncia di un candidato ammesso al percorso per il quale ha sostenuto le prove di selezione, verrà inserito al suo posto il primo tra gli idonei non ammessi, e così via per gli eventuali successivi scorrendo la graduatoria.

Gli ammessi ai percorsi sono tenuti a formalizzare l'iscrizione entro i termini stabiliti dalla Fondazione, compilando il modulo di iscrizione previsto dalle competenti Istituzioni per gli interventi FSE e versando la prima rata di contributo annuale pari a 500.= (cinquecento//00) euro mediante bonifico bancario, sul conto corrente n. 1000/00144369 con codice IBAN IT87E0306909606100000144369 aperto presso la Banca INTESA S.P.A. e intestato alla Fondazione ITS TECHNOLOGIES TALENT FACTORY, indicando nella causale **“Nome allievo: prima rata contributo annuale percorso ITS 2024-2026_titolo percorso”**.

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



Le rate successive, da effettuarsi entro e non oltre i termini indicati al precedente Art. 4), dovranno recare nella causale: *“Nome allievo: [n. della rata] contributo annuale percorso ITS 2024-2026_ titolo percorso”*.

ARTICOLO 9 – CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Al termine di ciascun percorso potranno essere assegnati crediti universitari secondo quanto disposto dal DPCM 25.01.2008. La natura e l'ammontare di tali crediti saranno oggetto di eventuale delibera da parte degli organi competenti dei singoli Atenei partner o convenzionati con la Fondazione ITS.

ARTICOLO 10 – PATTO FORMATIVO

L'iscrizione e la frequenza ai corsi comporta l'accettazione e l'osservanza da parte dell'allievo delle regole di comportamento e delle norme disciplinari contenute nel “Patto formativo” che verrà sottoscritto all'inizio di ogni anno formativo.

ARTICOLO 11 – CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

La data d'inizio, il calendario delle attività didattiche e tutte le ulteriori informazioni saranno rese note agli interessati mediante comunicazioni personali, oltre che attraverso la pubblicazione all'albo sul sito Internet della Fondazione ITS.

ARTICOLO 12 - PRIVACY

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi al Corso, secondo le disposizioni del D.Lgs. n.30/06/2003 n.196 e successive modifiche e integrazioni e secondo quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016.

Milano, 15/01/2024

**FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
TECHNOLOGIES TALENT FACTORY**

(La Presidenza)