

Prot. n. 261 del 9 settembre 2024

# **BANDO DI SELEZIONE CORSI ITS**

**AREA TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELLA  
COMUNICAZIONE E DEI DATI**

**BIENNIO FORMATIVO 2024-2026**

- 1. Tecnico superiore Sviluppatore software – DEVELOPER - SEDI FOGGIA, BAT, BARI, ALTAMURA, TARANTO, BRINDISI e LECCE**
- 2. Tecnico superiore Data Manager – DATA DRIVEN DEVELOPER – SEDE MOLFETTA**
- 3. Tecnico superiore System Administrator - TELCO NETWORK SPECIALIST – SEDE BARI**
- 4. Tecnico superiore System Cybersecurity – CYBERSECURITY EXPERT – SEDE BARI**
- 5. Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE SPECIALIST– SEDE BARI**
- 6. Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality – GAME DEVELOPER – SEDE BARI**
- 7. Tecnico superiore Digital Media Specialist – DIGITAL MEDIA SPECIALIST – SEDE BARI**
- 8. Tecnico superiore Digital Media Designer– DIGITAL VIDEO DESIGNER - SEDE BARI**
- 9. Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality – 3D ARTIST - SEDE FOGGIA, BARI e LECCE**
- 10. Tecnico superiore Sviluppatore software - WEB DEVELOPER – SEDE CAGNANO VARANO (FG) e BARI**

**Le iscrizioni alle selezioni effettuate sul portale [www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) e complete della documentazione richiesta valgono a tutti gli effetti di legge ai fini della procedura di selezione.**



**Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL**

Sede Legale Via San Severo Km 2 - 71121 FOGGIA | Tel. 0881 746122

[www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) | [info@apuliadigitalmaker.it](mailto:info@apuliadigitalmaker.it) | [itsapuliadigitalmaker@pec.it](mailto:itsapuliadigitalmaker@pec.it)

Registro P.G. Prefettura di FG 434/2015 - n. REA FG - 295940 - P.IVA 04050770710 C.F. 94099950712

## 1. Oggetto del bando

La Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL avvia il processo di selezione per l'ammissione ai seguenti corsi biennali:

1. Tecnico superiore Sviluppatore software – DEVELOPER - SEDI FOGGIA, BAT, MOLFETTA, BARI, ALTAMURA, TARANTO, BRINDISI e LECCE
2. Tecnico superiore Data Manager - DATA DRIVEN DEVELOPER - SEDE MOLFETTA
3. Tecnico superiore System Administrator - TELCO NETWORK SPECIALIST – SEDE BARI
4. Tecnico superiore System Cybersecurity – CYBERSECURITY EXPERT – SEDE BARI
5. Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE SPECIALIST– SEDE BARI
6. Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality – GAME DEVELOPER – SEDE BARI
7. Tecnico superiore Digital Media Specialist – DIGITAL MEDIA SPECIALIST – SEDE BARI
8. Tecnico superiore Digital Media Designer– DIGITAL VIDEO DESIGNER - SEDE BARI
9. Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality – 3D ARTIST - SEDE FOGGIA, BARI e LECCE
10. Tecnico superiore Sviluppatore software - WEB DEVELOPER – SEDE CAGNANO VARANO (FG) e BARI

I candidati hanno la possibilità di partecipare alla selezione di uno o più corsi.

## 2. Finalità dei corsi

I corsi rappresentano un'opportunità formativa di "tertiary education", finalizzati al conseguimento di un Diploma di Tecnico Superiore, titolo di V livello del Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento (EQF). Gli studenti acquisiscono competenze tecnologiche, specialistiche e professionalizzanti spendibili su tutto il territorio regionale, nazionale ed europeo.

Nello specifico:

1. Il corso **DEVELOPER** (durata 1800 ore) consente di acquisire competenze integrate per progettare e scrivere codici per sistemi operativi e assicurare il massimo della funzionalità e dell'efficienza di applicazioni ICT. Il Developer ibrida le conoscenze dello sviluppo software (in primis in ambienti JAVA, .net,) e database, con i recenti sviluppi nati in seno a Industria 4.0, come Big Data e Cloud. I corsi di Developer saranno curvati sulle competenze informatiche più richieste: **programmazione Java, ambiente Microsoft, Front end.**
2. Il corso **DEVELOPER DATA DRIVEN** (durata 1800 ore) consente di acquisire conoscenze avanzate di programmazione informatica e skills integrate, che spaziano dalla creazione di database (ad esempio in SQL), alla conoscenza avanzata di linguaggi C# Javascript, allo sviluppo di soluzioni in ambienti di cloud computing, con curvatura sulle competenze informatiche più richieste: **data driven**
3. Il corso **TELCO NETWORK SPECIALIST** (durata 1800 ore) consente di acquisire competenze tecniche integrate per predisporre, realizzare e gestire le soluzioni di reti aziendali (hardware, software e VPN), delineando la progettazione e la distribuzione della rete, dallo sviluppo dei sistemi alle procedure di intervento tecnico necessarie alla operatività e funzionalità dei network. Il settore legato all'acquisizione, trasporto, elaborazione e diffusione dei dati e informazioni in ambito Telco, è oggi uno dei comparti in maggiore espansione, in cui è in continuo aumento la ricerca di specialisti capaci di gestire dalle attività di giunzione dei cavi in rame e fibra ottica alle misure di localizzazione dei guasti, dalle operazioni di controllo, misurazione e collaudo dei sistemi al monitoraggio della continuità, efficienza e sicurezza delle performance.
4. Il corso **CYBERSECURITY EXPERT** (durata 1800 ore) permette di acquisire competenze professionali per gestire le policy di sicurezza delle informazioni e dei sistemi aziendali. Come tecnico esperto della sicurezza

Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL

Sede Legale Via San Severo Km 2 - 71121 FOGGIA | Tel. 0881 746122

[www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) | [info@apuliadigitalmaker.it](mailto:info@apuliadigitalmaker.it) | [itsapuliadigitalmaker@pec.it](mailto:itsapuliadigitalmaker@pec.it)

Registro P.G. Prefettura di FG 434/2015 - n. REA FG - 295940 - P.IVA 04050770710 C.F. 94099950712

- ICT, assicura l'implementazione dei sistemi informatici (hardware e/o software) necessari per operare nei processi e protocolli di sicurezza informatica, per monitorare e prevenire le minacce e per risolvere le criticità dovute a cyber attacchi e violazioni di dati e infrastrutture.
5. Il corso **ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE SPECIALIST** (durata 1800 ore) consente di acquisire competenze integrate per sviluppare progetti, soluzioni e approcci metodologici in ambito Advanced Analytics, Machine Learning, Artificial Intelligence e Generative AI. Specialista in Data Analytics e apprendimento automatico, il ruolo dell'Artificial Intelligence and Data Science Specialist, infatti, è quello di approntare strategie per esplorare, analizzare e visualizzare i dati, creare modelli previsionali utilizzando linguaggi di programmazione e implementare i modelli nelle applicazioni per ogni ambito del business e della società.
  6. Il corso **GAME DEVELOPER** (durata 1800 ore) consente acquisire competenze professionali specifiche nell'utilizzo dei linguaggi più richiesti per la progettazione e sviluppo di videogiochi e applicazioni di realtà aumentata (AR), realtà virtuale (VR) e Metaverso. Il percorso di Game developer, infatti, assicura l'acquisizione di skills avanzate nell'utilizzo di tecnologie e piattaforme - come Unity, Unreal Engine - nella programmazione C# e C++, nelle tecniche di modellazione 3D, animazione, rendering e texturing e nelle capacità di problem solving, competenze trasversali tra le più richieste in uno dei comparti in massima espansione dell'ICT.
  7. Il corso per **DIGITAL MEDIA SPECIALIST** (durata 1800 ore) è articolato per far acquisire competenze strategiche nella creazione di applicazioni multimediali, combinando la potenza della tecnologia digitale con un uso efficace di grafici, audio, immagini fotografiche e video. Il Digital Media Specialist applica i principi della user experience per ottimizzare la presentazione delle informazioni, inclusi i messaggi di marketing, declinandoli attraverso i linguaggi e gli strumenti di comunicazione digitale in funzione degli obiettivi e del target, analizzando i risultati delle attività realizzate.
  8. Il corso **DIGITAL VIDEO DESIGNER** (durata 1800 ore) forma tecnici altamente specializzati nel settore della produzione e post-produzione video in ambito digitale. Il percorso formativo è articolato per far acquisire competenze integrate in Editing, Visual Effects (VFX), Color grading, Sound design, camera e motion tracking di prodotti filmici, televisivi, pubblicità, VR, web e multimediali. Una formazione professionale pratica e laboratoriale, strategica per rispondere alle richieste di un mercato alla crescente ricerca di professionisti capaci di svolgere attività ad alto grado di Digital Innovation nel settore dell'industria audiovisiva, cinematografica e dell' Entertainment.
  9. Il corso **3D ARTIST** (durata 1800 ore) assicura competenze integrate nella creazione di progetti grafici e di animazione, anche in Realtà Virtuale, Realtà Aumentata e Mixed Reality, destinati a diversi contesti e modalità di fruizione: cinema, tv, gaming, web, metaverso, applicazioni industriali, promozione e fruizione turistica, valorizzazione del patrimonio culturale. Il 3D Artist, inoltre, progetta e codifica contenuti ed effetti speciali audiovisivi crossmediali e sviluppa applicazioni e script operanti all'interno e all'esterno dei software specifici di settore, al fine di ottimizzare e/o automatizzare i processi produttivi.
  10. Il corso **WEB DEVELOPER** (durata 1800 ore) consente di acquisire competenze integrate per gestire ogni fase della realizzazione di varie tipologie di progetti per il web: da piattaforme di e-commerce a blog. Oltre ai linguaggi di scripting, lo sviluppatore web ha conoscenze relative tutti gli aspetti tecnici che interessano il funzionamento di un sito internet o di un'applicazione web, come i linguaggi di markup (come CSS, XML, HTML), la programmazione di database, i protocolli di comunicazione della rete, la configurazione dei server web, la sicurezza informatica, la progettazione dell'esperienza utente (UX design) e dell'interfaccia utente (UI design).



### 3. Sbocchi occupazionali

Il **DEVELOPER** è un profilo che integra il saper fare tecnologico con il conoscere metodologico e potrà svolgere la propria professione presso aziende informatiche, software house, medie/grandi aziende come sviluppatore interno o esercitare la libera professione.

Il **DATA DRIVEN DEVELOPER** è un professionista che assicura la realizzazione e l'implementazione di applicazioni ICT grazie ad avanzate competenze tecniche in ambienti **JAVA, C#, Cloud e database**, tra le figure più richieste attualmente nel mercato del lavoro.

Il **TELCO NETWORK SPECIALIST** è un tecnico esperto nell'installazione, gestione, ottimizzazione e monitoraggio di sistemi, infrastrutture e reti informatiche per le aziende di telecomunicazioni (Telco).. Uno specialista con competenze multidisciplinari che opera a supporto dei processi decisionali e delle strategie operative di enti, istituzioni e aziende, oggi tra i profili più ricercati nel mercato del lavoro.

Il **CYBERSECURITY EXPERT** è caratterizzato da un'ampia spendibilità che riguarda come già detto alcune delle figure professionali maggiormente richieste nell'ambito dell'ICT e risulta essere ancora più rilevante grazie alla collaborazione con aziende leader nel settore dei servizi IT in Italia.

L' **ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE SPECIALIST** opera a supporto dei processi decisionali e delle strategie operative di enti, istituzioni e aziende, oggi tra i profili più ricercati nel mercato del lavoro.

Il **GAME DEVELOPER** è uno Sviluppatore di videogiochi con una spendibilità estremamente ampia e skills tra le più richieste in uno dei comparto in massima espansione dell'ICT.

Il **DIGITAL MEDIA SPECIALIST** potrà svolgere la propria professione presso aziende informatiche, aziende del settore multimedia e comunicazione, Enti/impresе operanti nel settore della conservazione, promozione e valorizzazione del patrimonio culturale e turistico, musei e tutte le aziende che hanno la necessità di istituire o rafforzare la propria digital presence o esercitare la libera professione.

Il **DIGITAL VIDEO DESIGNER** potrà svolgere la propria professione presso aziende operanti nell'industria cinematografica e televisiva, dei new media e dell'intrattenimento, nelle agenzie di advertising e comunicazione audiovisiva, negli studi di motion graphic o esercitare la libera professione.

Il **3D ARTIST** potrà svolgere la propria professione in vari ambiti: industria cinematografica e televisiva, videogames, grafica pubblicitaria, web design, applicazioni multimediali, arte e design 3D o esercitare la libera professione.

Il **WEB DEVELOPER** è una figura professionale specializzata nel programmare applicazioni web, piattaforme e siti web dinamici. È colui che crea il sito o l'applicazione web nelle sue diverse componenti: programma il codice sorgente, crea l'interfaccia utente, implementa sistemi di gestione dei contenuti e sistemi di protezione dei dati.

### 4. Sede dei corsi

I percorsi si svolgeranno prevalentemente presso le sedi della Fondazione, indicate al punto 1, per gli stage, invece, le sedi saranno quelle delle Aziende ospitanti.

### 5. Durata e caratteristiche dei corsi

I corsi hanno durata biennale, per un numero complessivo di **1800** ore, delle quali il 40% di stage in aziende locali, nazionali e/o estere con l'utilizzo di fondi PNRR, PNC, Erasmus+, PON e POR. Circa il 60% del monte ore dei corsi sarà affidato ad esperti del mondo del lavoro e delle professioni con esperienza pluriennale specifica. E' prevista la possibilità di conseguire attestati integrativi (di informatica, di lingua inglese, ed eventuali altre specializzazioni specifiche per il singolo percorso).

### 6. Certificazione finale

I corsi ITS post-diploma biennali rilasciano il **Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate**, valido su tutto il territorio nazionale, costituisce titolo valido per l'accesso ai pubblici concorsi, ove previsto dai

Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL

Sede Legale Via San Severo Km 2 - 71121 FOGGIA | Tel. 0881 746122

[www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) | [info@apuliadigitalmaker.it](mailto:info@apuliadigitalmaker.it) | [itsapuliadigitalmaker@pec.it](mailto:itsapuliadigitalmaker@pec.it)

Registro P.G. Prefettura di FG 434/2015 - n. REA FG - 295940 - P.IVA 04050770710 C.F. 9409950712

rispettivi bandi, ai sensi dall'articolo 5, comma 2, della legge n. 99/2022 ed è situato al V livello del Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento EQF.

Il Diploma sarà rilasciato a seguito di un esame finale, che si svolgerà secondo le disposizioni ministeriali. All'esame finale saranno ammessi gli studenti che abbiano frequentato almeno l'80% delle ore corso e stage e che siano stati valutati, con almeno la sufficienza, in ogni fase del percorso, compresi gli stage. La Fondazione, attraverso i propri organi, potrà individuare idonee misure per consentire la frequenza agli studenti lavoratori e/o con specifiche esigenze.

Per sostenere gli esami finali è previsto il pagamento (pari attualmente) ad € 12,90; per ritirare il diploma è previsto il pagamento (pari attualmente) ad € 15,13 (Nota MIUR Dipartimento dell'Istruzione del 26/05/2014).

### 7. Requisiti dei destinatari

Ciascun corso è destinato ad un minimo di 20 partecipanti.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti titoli di studio:

- un diploma di istruzione secondaria superiore di secondo grado;
- un diploma professionale conseguito al termine di un percorso quadriennale di Istruzione e Formazione Professionale, integrato da una certificazione IFTS .

E' consentita la domanda anche ai candidati in possesso di titolo superiore (es. laurea)

Sono considerati requisiti preferenziali:

- certificazioni riconosciute informatiche o linguistiche

Nella fase di selezione i requisiti preferenziali sopra indicati contribuiranno alla redazione di una graduatoria di merito per titoli e prove.

I cittadini comunitari o extracomunitari, residenti in Italia, sono soggetti alle stesse regole per i cittadini italiani senza alcuna eccezione, salvo quanto previsto dalle norme che regolamentano il soggiorno degli stranieri in territorio italiano.

Per i cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito un titolo di studio all'estero valgono le disposizioni previste dalla normativa vigente.

### 8. Modalità di selezione

La Commissione potrà attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 100/100, secondo le seguenti specifiche:

1. La valutazione dei titoli (max 15 punti)
2. Una prova scritta multidisciplinare, a risposta multipla, che accerti i requisiti culturali minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008 e ss.mm.ii., riguardante le conoscenze linguistiche (inglese), informatiche e scientifico-tecnologiche (max 20 punti)
3. un colloquio individuale motivazionale, attitudinale e tecnico (max 65 punti)

### 9. Criteri di costruzione della graduatoria

Al termine delle prove di selezione la Commissione redigerà una graduatoria di merito con punteggi in centesimi per ciascun corso.

I punteggi dei titoli e delle prove sono descritti nella tabella seguente:

Tipo di valutazione	Criteri o requisiti	Punteggio massimo
Per titoli	Voto del Diploma	10
	Certificazioni informatiche e/o linguistiche	5



Per prove	Punteggio conseguito nella prova scritta multidisciplinare	<b>20</b>
	Punteggio conseguito nel colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico	<b>65</b>
Totale	Punteggio massimo della graduatoria	<b>100</b>

I criteri di attribuzione dei punteggi per i requisiti relativi ai titoli sono riportati nelle tabelle seguenti

Requisito	Criterio	Punteggio
Voto diploma in centesimi	Da 90 a 100	9
	Da 80 a 89	7
	Da 70 a 79	5
	Da 65 a 69	2
	Da 60 a 64	0
	lode	1
Requisito	Criterio	Punteggio
Voto diploma in sessantesimi	Da 54 a 60	9
	Da 48 a 53	7
	Da 42 a 47	5
	Da 39 a 41	2
	Da 36 a 38	0
	lode	1
Certificazioni informatiche o linguistiche riconosciute	Un punto per ciascuna certificazione fino ad un massimo di 5 punti	

Al termine delle prove di selezione verrà stilata una graduatoria avente le seguenti caratteristiche:

Punteggio totale conseguito superiore a 50: idoneo, ammesso o non ammesso a seconda della posizione in graduatoria e quindi fino alla concorrenza dei posti disponibili.

Punteggio totale conseguito inferiore a 50: non idoneo

A parità di punteggio sarà ammesso alla frequenza dei corsi il candidato più giovane di età.

Gli elenchi degli ammessi verranno pubblicati sul sito **www.apuliadigital.it** nella sezione bandi.

**Tali pubblicazioni costituiscono l'unica forma di comunicazione ufficiale per i candidati ammessi al corso.**

**Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL**

Sede Legale Via San Severo Km 2 - 71121 FOGGIA | Tel. 0881 746122

[www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) | [info@apuliadigitalmaker.it](mailto:info@apuliadigitalmaker.it) | [itsapuliadigitalmaker@pec.it](mailto:itsapuliadigitalmaker@pec.it)

Registro P.G. Prefettura di FG 434/2015 - n. REA FG - 295940 - P.IVA 04050770710 C.F. 94099950712

Contestualmente alla pubblicazione sul sito, i candidati ammessi al corso riceveranno una mail di comunicazione.

In caso di rinuncia o decadenza di un candidato ammesso al corso, sarà inserito al suo posto il primo dei candidati idonei non ammessi e così via per eventuali successive rinunce o decadenza si procederà allo scorrimento della graduatoria.

## 10. Svolgimento delle prove di selezione

La Fondazione nominerà una commissione preposta alla preparazione, conduzione e valutazione delle prove di selezione. Le prove e il colloquio di selezione si svolgeranno secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito della Fondazione: [www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it)

**Le selezioni inizieranno nel mese di settembre 2024.**

**Date e sedi saranno comunicate ai candidati attraverso il sito internet della Fondazione ITS ACADEMY APULIA DIGITAL: [www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) e a mezzo mail.**

Saranno ammessi alle prove i candidati, in possesso dei requisiti obbligatori, la cui domanda sia pervenuta nei limiti temporali e secondo la modalità di presentazione previste dal presente bando e completa della documentazione necessaria.

Qualora la commissione valutatrice lo ritenesse opportuno e/o non si raggiungesse il numero previsto di allievi oltre la soglia di accesso, si potrà procedere all'estensione del periodo utile alla candidatura e ad ulteriori sessioni di selezione.

La Fondazione si riserva il diritto di sospendere o annullare l'intero processo di selezione e le attività conseguenti in assenza di assegnazione delle risorse previste da parte degli enti finanziatori.

## 11. Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di iscrizione alla selezione ai corsi dovrà essere presentata entro il **12 ottobre 2024**, compilando l'apposito form on line presente sul sito internet [www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it), corredata dei seguenti documenti:

- Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- Copia del codice fiscale;
- Curriculum vitae in formato europeo sottoscritto e datato;
- Copia del diploma di Scuola secondaria superiore di secondo grado o autocertificazione (scaricabile dal sito in fase di compilazione dell'iscrizione);
- Eventuali certificazioni formali (ECDL, Cisco, Cambridge, British etc. etc.) attestanti le competenze informatiche e/o linguistiche del candidato.

Sarà considerata completa la domanda che riceverà una e-mail di conferma/accettazione. La Fondazione non risponde di eventuali malfunzionamenti dei sistemi di invio.

**Le iscrizioni alle selezioni effettuate sul portale [www.apuliadigital.it](http://www.apuliadigital.it) e complete della documentazione sopra elencata valgono a tutti gli effetti di legge ai fini della procedura di selezione.**

L'iscrizione tramite il form on line ha valore solo ai fini della selezione ai corsi del biennio 2024/26. Successivamente alla pubblicazione ufficiale della graduatoria di ciascun corso sul sito, i candidati ammessi ai corsi dovranno **perfezionare la domanda di iscrizione**. A tal proposito, riceveranno una mail con allegata la

domanda di iscrizione formale al corso che, pena la decadenza, sono tenuti a ritrasmettere entro tre giorni dalla data di ricezione.

## 12. Costi di partecipazione e inizio corsi

I percorsi sono **gratuiti** e finanziati con fondi comunitari, ministeriali e regionali.

**La frequenza dei corsi**, per i candidati che a seguito della selezione saranno ammessi ai corsi, è tuttavia condizionata al **versamento della tassa regionale per il diritto allo studio** prevista dall'art. 45 della Legge Regionale n. 67/2018 e dalla DGR n. 1039 del 24/07/2023 della Regione Puglia. L'importo annuale del versamento dipende dal valore ISEE/ISEEU ed è articolato in tre range: € 130,00 – € 160,00 – € 180,00.

Gli iscritti ai corsi ITS possono usufruire degli stessi benefici e servizi (comprese borse di studio) per il diritto allo studio universitario offerti dall'ADISU Regione Puglia, che annualmente pubblica un **Bando ITS**, consultabile all'indirizzo [www.adisupuglia.it](http://www.adisupuglia.it) - alla sezione studenti.

L'avvio dei corsi è subordinato all'approvazione/finanziamento da parte del Ministero dell'Istruzione e del Merito e/o della Regione ed al raggiungimento del numero minimo degli iscritti per ogni singolo percorso previsto dal Bando.

Nelle more di quanto sopra, l'avvio dei percorsi è previsto entro **il 30 ottobre 2024**.

## 13. Privacy

I dati personali forniti dai partecipanti sono trattati per le operazioni connesse alla formazione dell'elenco degli ammessi al Corso, in conformità dell'art. 13 d.lgs 196/03 e del Reg. EU 679/1 "GDPR", secondo l'informativa pubblicata su "[www.apuliadigital.it/privacy](http://www.apuliadigital.it/privacy)".

Ai fini del decreto legislativo 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii., si informa che tutti i dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al presente avviso e alla eventuale stipula e gestione del contratto, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

**Foggia, 09/09/2024**

Il Presidente  
Dott. Euclide Donato Della Vista

