

**AVVISO SELEZIONE 12/2023 – SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UN PROFILO ANALIST JUNIOR A TEMPO PIENO E INDETERMINATO NELL'AMBITO DELL'HUB D-ATA - Digital technologies - DI TEC4I FVG, FOCUS CYBERSECURITY, BIG DATA & ANALITICS, EDGE COMPUTING E METAVERSE.**

**FRIULI INNOVAZIONE SCARL**

**SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA**

Via Jacopo Linussio, 51 | 33100 Udine | T +39 0432 629911  
| info@tec4i.it C.F. 94070140309 - P. IVA 02159640305 -  
Codice SDI: USAL8PV  
Fondo consortile € 3.696.000 - PEC Friulinnovazione@legalmail.it

**ALTRE SEDI**

Via Jacopo Linussio, 1 | 33020 Amaro | T +39 0432 629714  
Piazza Italia, 19 | 35085 Maniago | T +39 0427 72638

**Data di pubblicazione: 15/12/2023**

Premesso che:

TEC4 FVG ha come missione la promozione dell'innovazione al fianco delle imprese e dei talenti emergenti e punta ad essere "motore" dell'ecosistema regionale verso INDUSTRY 5.0. In questo contesto, TEC4 FVG è partner del "Sistema dell'Innovazione FVG" – finalizzato al sostegno alla digitalizzazione delle imprese, allo sviluppo di centri di sperimentazione su tecnologie abilitanti e alla nascita di nuove imprese - e di IP4FVG digital innovation hub del FVG e parte integrante della rete europea degli EDIH – European Digital Innovation Hub, che ha il compito di affiancare le imprese nel percorso di trasformazione digitale.

Uno dei centri tematici in cui TEC4 FVG sta sviluppando una propria specializzazione è il Data Driven Trasformation che ha l'obiettivo di sviluppare un centro tecnico sull'innovazione di processo delle imprese "guidata" dai dati, con l'obiettivo di supportarle nella sperimentazione di metodologie e tecnologie di data transmission, storage e analysis & security, finalizzate alla corretta gestione e valorizzazione del dato:

- Sicurezza dati
- Interoperabilità
- Preparazione dati

Nell'ambito dell'HUB D-ATA TEC4 FVG è alla ricerca di un profilo Analyst Junior da inserire nel Team che avrà il compito di implementare le attività relative all'Hub in oggetto con particolare focus su:

- Supporto nello sviluppo e nell'implementazione delle attività dell'Hub con particolare riferimento alle tematiche: Cybersecurity, Big Data & Analytics, Edge Computing, Artificial Intelligence, Internet of Things, Human Machine Interface, Metaverse & X-Reality, Smart Products;
- Gestione del servizio IT interno aziendale;
- Supporto nell'implementazione dei progetti per l'analisi e la valutazione del grado di maturità digitale delle imprese afferenti agli Hub di TEC4 FVG.

#### **COMMITTENTE**

Friuli Innovazione Scarl con sede legale in via Jacopo Linussio n. 51 33100 Udine (UD), tel. 0432 629911, fax 0432 603887, e-mail [segreteria@tec4ifvg.it](mailto:segreteria@tec4ifvg.it) e sedi operative a:

- Udine in Via Jacopo Linussio, 51
- Amaro in Via Jacopo Linussio, 1
- Maniago in Piazza Italia, 19

#### **SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE E CRITERI DI PREFERENZA**

Potranno partecipare alla selezione i soggetti in possesso dei seguenti requisiti generali:

- a) cittadinanza italiana o di altri stati appartenenti all'Unione Europea fatte salve le eccezioni di legge;
- b) maggiore età;
- c) idoneità fisica all'impiego;

- d) godimento di diritti civili e politici;
- e) non aver riportato provvedimenti di destituzione o dispensa dall'impiego ovvero non essere stati licenziati da una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento ovvero a seguito dell'accertamento che l'impiego venne conseguito mediante la produzione di documenti falsi e comunque con mezzi fraudolenti;
- f) non aver riportato condanne penali definitive per gravi reati contro lo Stato o la Comunità o la Pubblica Amministrazione, ovvero condanne per reati di partecipazione ad un'organizzazione criminale, corruzione, frode e riciclaggio.

Al/Alla candidato/a si richiedono i seguenti requisiti specifici:

- Possesso di almeno uno dei seguenti titoli: Diploma di maturità tecnica industriale o diploma tecnico superiore (ITS) o laurea (triennale o magistrale) in informatica o ingegneria;
- Buona conoscenza della lingua inglese (scritto e parlato).

### **MODALITÀ DI SELEZIONE**

È prevista la seguente modalità di selezione:

- Verifica del possesso dei requisiti generali e dei requisiti specifici ed individuazione dei curricula ammessi alla procedura di selezione;
- Costituzione di una commissione composta da esperti di provata competenza nelle materie rilevanti per l'analisi dei curricula ammessi alla procedura di selezione e l'individuazione dei candidati idonei ad un colloquio di approfondimento;
- Individuazione da parte della commissione, a seguito dei colloqui di approfondimento, del/i profilo/i da proporre al Consiglio di amministrazione per l'affidamento dell'incarico;
- Il Consiglio di Amministrazione potrà riservarsi ulteriori colloqui con il/i profilo/i proposto/i da parte della commissione;
- Qualora il/i profilo/i proposto/i non soddisfi/no appieno i requisiti ricercati, il Consiglio di Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a ulteriori colloqui con gli altri candidati risultati idonei ai colloqui di approfondimento;
- Il Consiglio di Amministrazione si riserva la facoltà di non procedere con l'affidamento dell'incarico qualora nessuno dei candidati soddisfi appieno i requisiti ricercati;
- Il presente avviso non vincola Friuli Innovazione, la quale si riserva di sospendere o revocare la presente procedura a seguito di sopravvenute esigenze organizzative della Società.

### **DESCRIZIONE DELL'INCARICO**

Il profilo selezionato opererà nell'ambito di:

- Supporto nello sviluppo e nell'implementazione delle attività dell'HUB D-ATA con particolare riferimento alle tematiche: Cybersecurity, Big Data & Analytics, Edge Computing, Artificial Intelligence, Internet of Things, Human Machine Interface, Metaverse & X-Reality, Smart Products;
- Gestione del servizio IT interno aziendale;
- Supporto nell'implementazione dei progetti per l'analisi e la valutazione del grado di maturità digitale delle imprese afferenti all'Hub.

### **STIPULAZIONE DEL CONTRATTO**

A seguito del processo di selezione sopra descritto, al profilo selezionato verrà proposta la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo pieno e indeterminato.

Il rapporto di lavoro sarà disciplinato dal CCNL Commercio e Servizi, la fascia stipendiale sarà definita in base all'effettiva competenza/esperienza riscontrata.

Ferme restando le linee guida essenziali del presente bando il contratto di lavoro stipulato tra le parti sarà l'unico documento che farà fede per la regolamentazione del rapporto di lavoro.

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

I soggetti interessati sono invitati a far pervenire il proprio **curriculum vitae e dichiarazione dei requisiti generali allegata, debitamente datati e firmati, al seguente indirizzo PEC [friulinnovazione@legalmail.it](mailto:friulinnovazione@legalmail.it) con indicato nell'oggetto "Avviso 12/2023 – Profilo Analist Junior D-ATA", entro e non oltre le ore 23:59 del 07/01/2024**. Friuli Innovazione Scarl si riserva la facoltà di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di un solo curriculum vitae.

Il trattamento dei dati inviati dai candidati si svolgerà in conformità alle disposizioni contenute nel Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati - RGDP come da informativa allegata (Allegato A) per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento d'incarico.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale di Friuli Innovazione Scarl ed è scaricabile all'indirizzo internet <https://tec4ifvg.it/>

Udine, 15/12/2023

L'Amministratore Delegato  
dott. Filippo Bianco