

AVVISO SELEZIONE 7/2023 – SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI UN PROFILO **CONSULTANT** NELL'AMBITO DEL DEVELOPMENT CENTER **H-ARP HUB PER ADDITIVE RAPID PROTOTYPING** DI FRIULI INNOVAZIONE, FOCUS MODELLAZIONE E STAMPA 3D.



Data di pubblicazione: 07/08/2023

Premesso che:

Friuli Innovazione 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, Friuli Innovazione è partner di IP4FVG (il Digital Innovation Hub del Friuli Venezia Giulia) e del progetto "Sistema dell'Innovazione FVG 2023-2024", iniziative finalizzate al sostegno della digitalizzazione delle imprese.

Uno dei centri tematici in cui Friuli Innovazione sta sviluppando una propria specializzazione è il Development Center **H-ARP HUB per Additive Rapid Prototyping**, già Fast Prototyping Additive Development Center FPA, che ha l'obiettivo di sviluppare un centro tecnico di sperimentazione su tecnologie additive con focus su:

- Modellazione 3D
- Utilizzo materiali
- Tecnologie di stampa 3D
- finissaggio

Nell'ambito del Development Center H-ARP Friuli Innovazione è alla ricerca di un profilo Consultant da inserire nel Team di Friuli Innovazione che avrà il compito di implementare le attività relative al Development Center in oggetto con focus su:

- Applicazione delle tecnologie di modellazione 3D e pre-processing 3D nell'ambito di progetti di innovazione aziendale o di formazione;
- Attività di stampa 3D di pezzi dimostrativi, prototipi e piccole serie derivanti dai progetti di innovazione delle imprese supportate dal DEVELOPMENT CENTER;
- Attività di divulgazione e disseminazione del Development Center.

COMMITTENTE

Friuli Innovazione con sede legale in via Jacopo Linussio n. 51 33100 Udine (UD), tel. 0432 629911, fax 0432 603887, e-mail segreteria@friulinnovazione.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 ingegneria;
- Aver maturato almeno 3 anni di documentata esperienza lavorativa nel settore della progettazione e stampa 3D;
- Buona conoscenza della lingua inglese (scritto e parlato).

Sarà considerato titolo preferenziale l'aver maturato esperienza di business developer nei settori e ambiti, anche affini, a quelli oggetto dell'avviso.

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:

- Applicazione delle tecnologie di modellazione 3D e pre-processing 3D nell'ambito di progetti di innovazione aziendale o di formazione;



- Attività di stampa 3D di pezzi dimostrativi, prototipi e piccole serie derivanti dai progetti di innovazione delle imprese supportate dal DEVELOPMENT CENTER;
- Attività di divulgazione e disseminazione del Development Center.

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 con indicato nell'oggetto **“Avviso 4/2022 - Profilo Consultant “Fast Prototyping Additive”**, entro e non oltre le **ore 23:59 del 03/09/2023**. Friuli Innovazione si riserva la facoltà di procedere all'assunzione 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 unicamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura di selezione.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale di Friuli Innovazione ed è scaricabile all'indirizzo internet www.friulinnovazione.it.

Udine, 07/08/2023

L'Amministratore Delegato
dott. Filippo Bianco