

La Haute école pédagogique du Valais è un istituto bilingue di livello terziario responsabile della formazione professionale di docenti di ogni grado dell'istruzione obbligatoria e post-obbligatoria. Nell'ambito della sua missione formativa, la HEP-VS porta avanti attività di R&S e fornisce servizi a vantaggio della comunità scolastica ed educativa.

È indetto un concorso per il posto di

## **Team Leader in educazione digitale con specializzazione in intelligenza artificiale (80-100%)**

### **Il suo profilo**

◆ È in possesso di un dottorato in scienze dell'educazione o in tecnologia educativa oppure in neurotecnologia o in psicopedagogia, con specializzazione in intelligenza artificiale in ambito scolastico o formativo o in un settore affine ◆ Possiede un'esperienza pluriennale nella ricerca e nella formazione in questo campo e ha al suo attivo numerose pubblicazioni nel settore ◆ Presenta spiccate doti di leadership per l'insegnamento e la ricerca digitali tenendo conto dell'esperienza utente ◆ Dispone di reti di collaborazione atte a garantire l'esecuzione di lavori interdisciplinari all'avanguardia nel campo dell'educazione digitale e dell'IA ◆ Possiede le competenze per ideare, sviluppare e gestire progetti di R&S di rilevanza nazionale e internazionale ◆ È in grado di ottenere finanziamenti da donatori pubblici e privati per i suoi progetti di ricerca ◆ È in possesso di qualificazioni pedagogiche che le permettono di farsi carico della formazione di base e della formazione continua nonché di capacità comunicative con partner e pubblici diversi ◆ Le sue capacità di leadership le permettono di accompagnare in modo empatico le ricercatrici e i ricercatori sia esperti che in erba o tutti gli stakeholder del sistema nelle sfide dell'educazione digitale e dell'utilizzo dell'intelligenza artificiale alla luce della loro importanza ◆ Sa adattarsi facilmente e rapidamente e dimostra spirito d'iniziativa e dinamismo ◆ Dà prova di eccellenti abilità, dimostrando spirito di squadra nonché capacità d'integrarsi in un'istituzione innovativa e di guidare un team ◆ È madrelingua francese con ottime conoscenze del tedesco come seconda lingua e padronanza della lingua inglese

### **La sua missione**

◆ Sviluppare e diventare team leader di un laboratorio di educazione digitale con polo di eccellenza dedicato all'intelligenza artificiale nella formazione ◆ Sostenere la trasformazione istituzionale sviluppando una politica istituzionale sull'utilizzo etico e critico dell'intelligenza artificiale e rendendola operativa attraverso una struttura che accompagni il cambiamento ◆ Eventualmente gestire per l'istituzione lo sviluppo di strumenti basati sull'intelligenza artificiale ◆ Sostenere il/la responsabile R&S e la direzione nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale nell'ambito della formazione e della ricerca ◆ Collaborare a compiti legati alla formazione di base e continua nell'educazione digitale per i/le futuri docenti di livello primario e/o secondario mettendo a disposizione la propria esperienza in materia di intelligenza artificiale ◆ Garantire a tutto il personale la formazione continua interna in materia di intelligenza artificiale ◆ Presentare domande di finanziamento pubblico e/o privato per aumentare la propria percentuale iniziale di ricerca ◆ Dare un contributo al settore R&S e attivarsi per la diffusione dei risultati della ricerca

## **Luogo di lavoro**

St-Maurice

## **Entrata in servizio**

Immediata o da concordare, al più tardi il 1° settembre 2024.

La preghiamo d'inviare la sua documentazione di candidatura completa (lettera motivazionale, curriculum vitae e pezzi giustificative, con in particolare 4 o 5 pubblicazioni che illustrino i lavori realizzati e un elenco descrittivo delle lezioni svolte) per posta all'indirizzo: Haute école pédagogique du Valais, Ressources humaines MAC Team Leader Ednum, Avenue du Simplon 13, 1890 St-Maurice, o via e-mail a [rh@hepvs.ch](mailto:rh@hepvs.ch), entro il **07.07.2024**.

Saranno prese in considerazione soltanto le domande pervenute entro il termine indicato.