Bando Consulente Accessibilità Digitale

Università degli Studi di Padova - Settore Inclusione

1. Profilo professionale richiesto

L'Università di Padova cerca un **Consulente per l'Accessibilità Digitale** per supportare il Settore Inclusione nell'implementazione di soluzioni tecnologiche inclusive e nella formazione di personale tecnico-amministrativo.

2. Competenze normative e procedurali richieste

Conoscenza Quadro Normativo

- Normativa italiana: Legge 17/1999, Legge 170/2010 (DSA), Legge 104/1992
- European Accessibility Act 2025 e implementazione pratica
- WCAG 2.1 livello AA: conoscenza operativa e capacità di validazione
- · Linee Guida CNUDD 2024: applicazione in contesto universitario
- Legge Stanca e aggiornamenti normativi

Procedure Amministrative Universitarie

- Conoscenza sistema UniPD per inclusione e disabilità
- · Procedure prove di ammissione accessibili
- Gestione timeline e scadenze normative
- · Protocolli di validazione e compliance

3. Competenze Tecniche Specialistiche

Tecnologie Assistive - Screen Reader

Requisito essenziale: Dimestichezza operativa con screen reader, in particolare:

- NVDA: configurazione avanzata, personalizzazioni, troubleshooting
- JAWS: conoscenza comandi e scorciatoie per navigazione web
- Metodologie di test con utenti non vedenti
- · Capacità di identificare barriere di accessibilità attraverso navigazione assistita

Dispositivi e Hardware Specializzato

- Display Braille: conoscenza funzionamento e configurazione
- Software di ingrandimento: per utenti ipovedenti
- Dispositivi di input alternativi: tastiere speciali, puntatori ottici
- Configurazione software specialistico per diverse tipologie di disabilità

4. Competenze Secondarie Apprezzate

Validazione e Testing

- Tools di validazione: WAVE, aXe DevTools, Color Oracle, NoCoffee Vision Simulator
- Contrast checkers e verifica conformità cromatica secondo WCAG
- Test con utenti reali: metodologie e supervisione sessioni con persone con disabilità
- Metodologie di audit accessibilità su piattaforme web e mobile

Universal Design for Learning (UDL)

- · Principi di progettazione inclusiva
- Esperienza utente accessibile: metodologie di design centrato sull'utente
- Progettazione di interfacce per diversi profili di disabilità
- · Ottimizzazione leggibilità e navigabilità

Content Design Accessibile

- Strutturazione contenuti: gerarchia heading, alt-text efficace
- Matematica e formule: LaTeX accessibile vs immagini
- Tabelle complesse: strutturazione dati economici e scientifici
- Adattamento contenuti multimediali: descrizioni audio, trascrizioni
- Codice informatico: formattazione senza dipendenza dall'indentazione

5. Competenze Gestionali e Formative

Project Management

- · Gestione timeline progetti accessibilità
- · Coordinamento con team multidisciplinari
- Monitoraggio compliance e scadenze normative
- Capacità di lavorare con docenti e personale tecnico

Formazione e Supporto

- Capacità didattiche: formazione personale su accessibilità digitale
- Creazione documentazione tecnica e guide operative
- Workshop per docenti su metodologie inclusive
- · Supporto implementazione soluzioni accessibili

6. Requisiti preferenziali

Esperienza Documentata

- Esperienza documentabile in contesti educativi, servizi inclusione o progetti accessibilità digitale
- Portfolio verificabile di contenuti accessibili realizzati
- Esperienza diretta con studenti con disabilità/DSA

Competenze Avanzate

- Template system: creazione modelli riutilizzabili per prove/materiali
- Workflow automation: processi di validazione e testing strutturati
- · Conoscenza piattaforme LMS (Moodle) per didattica inclusiva
- Competenze base programmazione: HTML5, CSS3, JavaScript per personalizzazioni accessibility
- Familiarità con CMS e sistemi di gestione contenuti

7. Titoli di Studio e Certificazioni

Titoli Accettati

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica, Design, Psicologia, Scienze della Comunicazione
- Formazione specifica accessibilità digitale (certificabile)
- Partecipazione a corsi/workshop CNUDD o enti riconosciuti

Certificazioni Valorizzate

- Certificazione UNI 11621-3 Web Accessibility Expert (Accredia)
- Certificazioni WCAG/WAI-ARIA, IAAP (International Association of Accessibility Professionals)
- Training su tecnologie assistive e Universal Design for Learning

8. Modalità di selezione

Valutazione Candidature

- 1. Valutazione titoli (40%): CV, portfolio progetti, certificazioni
- 2. **Prova pratica** (35%): audit accessibilità su contenuto fornito + proposta miglioramenti
- 3. Colloquio tecnico (25%): discussione competenze e metodologie

Prove Pratiche Specifiche

- Test navigazione con screen reader su piattaforma universitaria
- Creazione template accessibile per disciplina specifica
- Proposta workflow per implementazione WCAG 2.1 AA