

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
-