

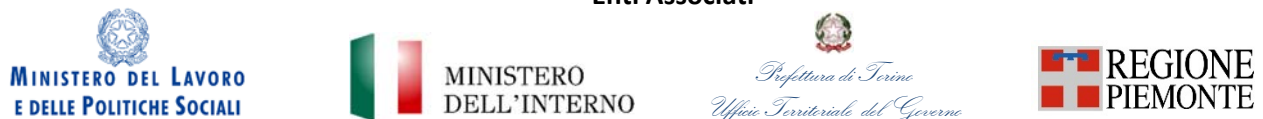
Progetto FORWORK “Fostering Opportunities of Refugee WORKers”

*Progetto co-finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del
programma EASI - PROGRESS*

Partner progetto



Enti Associati



1. Il progetto FORWORK

L’Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro (ANPAL), in collaborazione con sette partner e quattro organizzazioni associate implementerà, nel corso del triennio 2018-2020, un progetto finalizzato all’**integrazione lavorativa di richiedenti asilo e rifugiati** accolti nei Centri di accoglienza straordinari (CAS) della Regione Piemonte e in strutture di accoglienza in Albania. Il progetto è finanziato dalla Commissione Europea, DG Employment, Social Affairs and Inclusion, nell’ambito del programma EASI – PROGRESS.

Il progetto implementato in Italia prevede l’attivazione di un **percorso di integrazione lavorativa** personalizzato per i richiedenti asilo in **circa 90 CAS della Regione Piemonte**, per un totale di circa **600 beneficiari**. Nello specifico, il programma prevede:

- la preventiva valutazione delle competenze linguistiche e professionali dei potenziali beneficiari ed elaborazione di un Piano di Azioni Individuale;
- attività di accompagnamento e tutoraggio svolte da un *job mentor*;
- supporto di mediatori interculturali;
- avvicinamento ai servizi regionali per l’impiego;

- percorso di valorizzazione e riconoscimento delle competenze non formali e informali;
- corsi di formazione linguistica, civica e corsi professionali brevi;
- servizi di *placement* personalizzato

2. Il consorzio

Il consorzio FORWORK combina una governance multilivello (nazionale e regionale) e un partenariato misto (pubblico, privato e terzo settore), garantendo così la partecipazione di una pluralità di soggetti con competenze diverse ma tra loro complementari. Il progetto implementato in Piemonte sarà coordinato, a livello locale, dall'*Agenzia Piemonte Lavoro* (APL) in collaborazione con *ANPAL*, e coinvolgerà due organizzazioni non-profit che forniranno servizi di job-coaching, placement e mediazione interculturale (*KAIROS* e *Inforcoop*). La *Fondazione Rodolfo Debenedetti*, un centro di ricerca indipendente, svolgerà un ruolo di monitoraggio e valutazione dell'impatto del progetto in termini di inserimento lavorativo dei beneficiari, utilizzando metodi di valutazione controfattuale. *ITCILO* sarà principalmente coinvolto in attività di disseminazione dei risultati e scambio di buone pratiche. Infine, le quattro organizzazioni associate (*Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali*, *Ministero dell'Interno*, *Regione Piemonte* e *Prefettura di Torino*) avranno un ruolo chiave nel costruire una forte collaborazione tra tutti gli attori chiave nel campo delle politiche di accoglienza e integrazione dei richiedenti asilo e dei rifugiati in Italia e in Piemonte, nonché nella diffusione dei risultati del progetto a livello regionale, nazionale e internazionale.

3. La valutazione della misura

Un elemento qualificante del progetto FORWORK è il disegno di **valutazione controfattuale dell'efficacia della misura**, un metodo che garantisce i più elevati standard di qualità scientifica. A tal fine, il progetto prevede la **raccolta di informazioni individuali** riguardanti i 600 beneficiari delle attività FORWORK e altri 600 richiedenti asilo come "gruppo di confronto".

Tali informazioni saranno raccolte tramite **due indagini conoscitive**, che si svolgeranno rispettivamente all'inizio e alla fine del progetto. Le indagini saranno realizzate dalla *Fondazione Rodolfo Debenedetti*, partner del progetto in qualità di ente valutatore. Le indagini coinvolgeranno un totale di **1.200 richiedenti asilo**. Tutti i richiedenti asilo saranno intervistati presso la propria struttura di accoglienza.

Infine, parallelamente all'indagine, verranno avviate le procedure di iscrizione (o aggiornamento dati) degli stessi 1.200 richiedenti asilo nel SILP (Sistema Informativo Lavoro Piemonte). I partner del progetto potranno così avvalersi, ai fini della valutazione, di dati amministrativi.