



Accesso ai Fondi Europei

Docente:	Dott.ssa Stefania Fossati
Durata:	12 ore in due giornate
Data:	venerdì 12 dicembre (14:00 – 18:00) e sabato 13 dicembre (9:00 – 18:00 con un'ora di pausa pranzo)
Sede:	Centro di Servizio del Volontariato - Contrà Mure San Rocco 37/A - Vicenza

Obiettivi formativi:

I processi di globalizzazione e ancor di più la crisi internazionale hanno mostrato che basarsi solo sui finanziamenti nazionali è diventato un modello insostenibile per le organizzazioni del terzo settore. Molti hanno quindi iniziato a guardare a Bruxelles, ma la complessità e la distanza dell'enorme macchina europea respinge anche le associazioni più dinamiche. Per tale ragione il corso intende fornire un quadro di riferimento che semplifichi e faciliti l'accesso all'Unione Europea per le organizzazioni del terzo settore e gli strumenti per affrontare un bando europeo. Attraverso approfondimenti teorici e attività pratiche i partecipanti acquisiscono le informazioni specifiche e gli strumenti operativi per muovere i primi passi ed orientarsi nell'ambito dei programmi dell'Unione per il periodo 2014-2020 dedicati al non profit: cultura, giustizia, educazione, cooperazione allo sviluppo, ambiente, salute, sociale, diritti umani, sport, mobilità giovanile, cittadinanza.

Contenuti specifici:

- Capire l'Unione Europea (Quadro di riferimento operativo delle direzioni generali, delegazioni, rappresentanze e delle agenzie della UE)
- I finanziamenti diretti per le organizzazioni no profit (Nuova Programmazione 2014-2020)
- Gestione del Ciclo di Progetto (Dalla programmazione alla valutazione di un progetto)
- Dove cercare i finanziamenti per la propria organizzazione (Principali strumenti operativi di ricerca bandi - Metodologie per la rapida ed efficace selezione del bando)
- Come affrontare il bando di finanziamento (Analisi del testo delle call for proposal - Analisi delle application form)

Destinatari:

Volontari, responsabili e dirigenti delle associazioni di volontariato della provincia di Vicenza.