

## Corso di Formazione in Progettazione nelle Azioni Marie Curie – bandi Individual Fellowships

Ferrara, 18-19 maggio 2017

### Sedi del corso:

18 maggio – Aula Magna Dipartimento di Economia e Management – via Voltapaletto, 11

19 maggio – Auditorium Rettorato S. Lucia - Via L. Ariosto, 35

Il corso si propone di analizzare le principali tecniche di progettazione e trasmettere informazioni e strumenti utili a progettare proposte di successo, attraverso una serie di esaustive lezioni frontali. Sarà prestata particolare attenzione all'analisi dei formulari di candidatura relativi ai progetti di Marie Curie IF, consentendo ai partecipanti di acquisire le nozioni di base necessarie alla redazione di progetti di successo. **Durante il corso saranno forniti consigli pratici e, ove possibile, saranno consegnate sezioni pre-compilate dei formulari in modo da consentire ai partecipanti di acquisire le nozioni di base necessarie alla stesura di progetti di successo e di disporre di materiale facilmente riadattabile e riutilizzabile per la redazione della propria proposta.**

### Principali contenuti:

- Introduzione alle azioni Marie Curie e presentazione delle caratteristiche delle Azioni IF;
- Come accedere ai finanziamenti: siti web di riferimento (*Participant Portal*)
- Individuazione delle *calls*: strumenti, suggerimenti e *utilities* messi a disposizione dalla Commissione;
- Struttura dei bandi di concorso;
- Il procedimento di presentazione della proposta: funzionamento del PPSS e informazioni richieste nelle diverse fasi;
- La compilazione dei formulari amministrativi: informazioni sulla H.I. partenariato, le questioni etiche, i documenti di supporto;
- Come redigere il CV del ricercatore: quali elementi mettere in luce e con quali strategie.
- La compilazione della parte tecnico-scientifica: analisi guidata dei formulari, prestando particolare attenzione alla corretta:
  - ✓ redazione della Sezione *Excellence*: individuazione degli obiettivi del progetto, strutturazione del progetto in *Work-packages*, prestando particolare attenzione alla definizione delle attività di *Training* e *Knowledge Sharing* e alla qualità della supervisione
  - ✓ redazione della Sezione *Impact*: definizione degli impatti, delle metodologie per la diffusione e lo sfruttamento dei risultati dei progetti
  - ✓ redazione della Sezione *Implementation*: definizione di *Work-packages*, *Deliverables*; *Milestones* e strategie di *management*
- I criteri di valutazione dei progetti;
- Consigli pratici per elaborare una proposta di successo.

### **DOCENTI:**

- Irene Liverani, PhD, EU CORE Consulting

## PROGRAMMA

### Giovedì 18 maggio 2017

Aula Magna Dipartimento di Economia e Management – via Voltapaletto, 11

09.00-09.15	Registrazione dei partecipanti
09.15-09.30	Saluti istituzionali – Andrea Conti, Delegato del Rettore per la Ricerca – Università di Ferrara
09.30-09.45	Introduzione alle Azioni Marie Curie – caratteristiche generali, siti web e documenti di riferimento, <i>utilities</i> messe a disposizione dalla Commissione
09.45-11.00	Progettazione nelle azioni IF: presentazione dell'iniziativa, le diverse tipologie di azioni e criteri di eleggibilità
11.00-11.15	Pausa caffè
11.15-13.00	Come redigere il proprio CV (sezione B-2, 4)
13.00-14.00	Pranzo
14.00-15.00	Caratteristiche della H.I. e informazioni da fornire nella proposta. Eventuali organizzazioni aggiuntive da coinvolgere nel progetto
15.00-15.30	Compilazione delle parti amministrative della proposta attraverso il PPSS: informazioni sul partenariato, le questioni etiche, i documenti di supporto
15.30-17.00	La redazione della Sezione <i>Excellence</i>

### Venerdì 19 maggio 2017

Auditorium Rettorato S. Lucia - Via L. Ariosto, 35

09.00-10.00	La redazione della Sezione <i>Impact</i>
10.00-11.00	La redazione della Sezione <i>Implementation</i>
11.00-11.15	Pausa caffè
11.00-12.00	Esercitazioni pratiche: come redigere i WP del progetto, individuando Milestones, Deliverables, Milestones
12.00-12.30	Il management del progetto e la gestione dei rischi
12.30-13.00	Chiusura del corso