

Corso di Formazione

Horizon 2020 - Come costruire una proposta di successo: dalla teoria alla pratica

Macerata, 8-9 aprile 2015

Il corso si propone di analizzare le principali tecniche di progettazione e trasmettere informazioni e strumenti utili a progettare una proposta di successo, attraverso una serie di esaustive lezioni frontali, corredate di esercitazioni pratiche.

Sarà prestata particolare attenzione all'analisi dei formulari di candidatura relativi ai progetti di *Horizon*, consentendo ai partecipanti di acquisire le nozioni di base necessarie alla redazione delle parti tecniche e finanziarie delle proposte. Sono previste esercitazioni pratiche sull'identificazione di obiettivi e impatti delle proposte partendo da un bando di esempio, sulla predisposizione del budget e sulla redazione dei *Work-packages* trasversali del progetto (*Management; Dissemination, Exploitation and Communication*).

Principali contenuti:

- Struttura di *Horizon* e dei suoi assi prioritari;
- Gli Strumenti di finanziamento: continuità e differenze rispetto al Settimo Programma Quadro;
- Come accedere ai finanziamenti: siti web di riferimento (es. *Participant Portal*) e strumenti di sostegno forniti dalla Commissione (es. l'Enterprise Europe Network);
- Individuazione delle *calls* e struttura dei bandi di concorso;
- Il procedimento di presentazione della proposta: funzionamento del SEP/PPSS e informazioni richieste nelle diverse fasi;
- La ricerca partner: suggerimenti pratici e *utilities* messe a disposizione dalla Commissione;
- La compilazione dei formulari amministrativi e finanziari della proposta:
 - ✓ nozioni propedeutiche alla predisposizione del budget
 - ✓ esercitazione guidata per la redazione del budget del progetto
- Introduzione alla progettazione: elementi costitutivi di un progetto e tecniche di progettazione;
- La compilazione della parte tecnico-scientifica: analisi guidata dei formulari, prestando particolare attenzione alla:
 - ✓ pianificazione del lavoro di progettazione
 - ✓ identificazione di obiettivi, approccio e risultati attesi
 - ✓ definizione degli impatti, delle metodologie per la diffusione e lo sfruttamento dei risultati dei progetti, con particolare riferimento a *Intellectual Property Rights, Confidentiality, Joint ownership, Protection of the results, Use of the results, Dissemination and Communication activities*
 - ✓ definizione di *Work-packages, tasks* e tempistiche
 - ✓ definizione di condizioni e rischi, di indicatori e relative fonti di verifica
 - ✓ descrizione delle strutture di management del consorzio (con un approfondimento sull'*Innovation Management*)
 - ✓ costruzione del consorzio, nonché appropriata descrizione delle caratteristiche di ciascun ente, delle peculiarità e complementarietà del partenariato di un progetto
- Esercitazione pratica: La redazione dei *Work-packages* "trasversali" (*Management e Dissemination and exploitation of results*);
- I criteri di valutazione dei progetti;
- Consigli pratici per elaborare una proposta di successo

DOCENTI:

- **Roberto Di Gioacchino**, Dottore Commercialista, Revisore Legale
- **Irene Liverani**, PhD, EU CORE Consulting

PROGRAMMA

Mercoledì 8 aprile 2015

9.00-10.00	Breve presentazione della base giuridica e della struttura del programma Horizon 2020
10.00-10.30	Come accedere ai finanziamenti: siti web di riferimento (es. Participant Portal) e strumenti di sostegno forniti dalla Commissione
10.30-11.00	Individuazione delle <i>calls</i> e struttura dei bandi di concorso
11.00-11.15	Pausa caffè
11.15-12.15	Esercitazione pratica: verifica ammissibilità di idee progettuali rispetto ad un bando identificato come esempio
12.15-12.30	Il procedimento di presentazione della proposta: funzionamento del PPSS/SEP e informazioni richieste nelle diverse fasi
12.30-13.00	La compilazione dei formulari amministrativi della proposta
13.00-14.00	Pranzo
14.00-15.00	Introduzione alla progettazione e pianificazione del lavoro
15.00-16.00	La compilazione della parte tecnico-scientifica: ✓ identificazione di obiettivi, approccio e stato dell'arte
16.00-17.30	La compilazione della parte tecnico-scientifica: ✓ identificazione degli impatti dei progetti e di opportuni indicatori

Giovedì 9 aprile 2015

9.00-10.30	La compilazione della parte tecnico-scientifica: <ul style="list-style-type: none">✓ la diffusione, la comunicazione e lo sfruttamento dei risultati dei progetti✓ la gestione della proprietà intellettuale dei progetti
10.30-11.00	Definizione del Piano di lavoro del progetto <ul style="list-style-type: none">✓ identificazione di Work-packages, tasks e tempistiche
11.00-11.15	Pausa caffè
11.15-12.15	Definizione del Piano di lavoro del progetto <ul style="list-style-type: none">✓ identificazione di Work-packages, tasks e tempistiche✓ predisposizione del Gantt Chart e del PERT Diagram✓ individuazione delle Deliverables del progetto
12.15-13.00	Esercitazione pratica: redazione dei Work-packages trasversali del progetto (Management, Dissemination & Exploitation)
13.00-14.00	Pranzo
14.00-14.45	Il Management del progetto <ul style="list-style-type: none">✓ descrizione delle strutture di management✓ l'Innovation management✓ come indentificare Milestones e fonti di verifica✓ la gestione dei rischi✓ esempi pratici
14.45-15.15	Il consorzio del progetto <ul style="list-style-type: none">✓ come costruire il consorzio✓ come redigere le sezioni Individual Participants e Consortium as a whole✓ esempi pratici
15.15-16.45	La compilazione dei formulari amministrativi e finanziari della proposta: <ul style="list-style-type: none">✓ nozioni propedeutiche alla predisposizione del budget✓ esercitazione guidata per la redazione del budget del progetto✓ come redigere la sezione resources to be committed al termine della preparazione del budget
16.45-17.00	Cenni ai criteri di valutazione dei progetti