

DESCRIZIONE

Ci troviamo nella fase attuativa del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e i soggetti attuatori si trovano ad affrontare il complesso sistema di audit e rendicontazione, che, pur avendo forti parallelismi con i fondi strutturali, presenta molte caratteristiche peculiari.

Il webinar offre un quadro dettagliato e aggiornato della governance attuativa del PNRR, con particolare riferimento al sistema unico ReGiS e alle criticità di utilizzo, alla rendicontazione dei traguardi e degli obiettivi, al rispetto dei principi trasversali, alla gestione dei disallineamenti, ai costi ammissibili e non ammissibili e alle sanzioni previste.

PROGRAMMA

- La **governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC)**. Le novità del **Decreto PNRR 4** (D.L. 19/2024 convertito in L. 56/2024).
- Le differenze di rendicontazione tra **fondi strutturali e progetti PNRR**.
- **Il sistema ReGiS, gestionale unico del PNRR: funzionamento, Linee guida e criticità di utilizzo**. Le **modalità di inserimento dei documenti** nella piattaforma.
- Le dichiarazioni relative al **titolare effettivo** e all'**assenza di conflitto di interessi**.
- **La rendicontazione dei traguardi e degli obiettivi**.
- Le modalità di rendicontazione ai fini del rispetto dei **principi trasversali al PNRR**. L'assenza di **doppio finanziamento**; la quota per il rispetto della **parità di genere** e dell'equità intergenerazionale; la **marcatrice climatica e digitale** (cd tagging).
- **Il principio DNSH (Do No Significant Harm)** in fase di progettazione, esecuzione e rendicontazione.
- La **gestione dei disallineamenti** tra spesa preventivata e spesa effettiva.
- **I costi ammissibili a rendicontazione dei progetti PNRR** (completamento di interventi già in essere, piano di rifunionalizzazione, costi di progettazione e rendicontazione, costi strumentali, ecc.)
- **I costi non ammissibili a rendicontazione**
- L'eleggibilità ai finanziamenti del PNRR di **progetti coperti da fondi propri**.
- **I casi di inadempimento** da parte degli Enti: il **sistema sanzionatorio**.

Mini Master "Le problematiche attuative del PNRR"

Il corso fa parte del Mini Master "Le problematiche attuative del PNRR", percorso formativo completo formato da 4 webinar per 16 ore di formazione. Per info e iscrizioni www.promopa.it



Giorgio Centurelli

Direttore Unità di Missione PNRR, MASE

Francesco Loiero

Dirigente, Unità di Missione PNRR, MASE



27 settembre 2024

Orario 10.00-13.00



Euro 220,00 + IVA se dovuta

La quota di partecipazione è comprensiva di **materiale didattico** e **registrazione video del webinar**

Riduzione del 15% in caso di iscrizione di più persone: quota di partecipazione individuale **Euro 185,00 + IVA se dovuta**



È previsto il rilascio di idoneo **attestato di partecipazione**

Webinar interattivo
AREA PNRR

LA RENDICONTAZIONE DEI PROGETTI FINANZIATI DAL PNRR: PIATTAFORMA REGIS, MONITORAGGIO E CONTROLLI

Le differenze di rendicontazione tra PNRR e fondi strutturali. Il sistema ReGiS: Linee guida, funzionamento, criticità. I principi trasversali. I disallineamenti. Costi ammissibili e non ammissibili. Il sistema sanzionatorio. Le novità del Decreto PNRR 4 (D.L. 19/2024)

DESCRIZIONE

Il Progetto di fattibilità tecnica ed economica delle opere finanziate dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e dal Piano Nazionale Complementare rappresenta un livello di progettazione rinnovato per contenuti e metodologia e ha l'obiettivo di fornire alle stazioni appaltanti una procedura integrata per aggiudicare la realizzazione dell'opera.

Il webinar vuole costituire una guida per i soggetti attuatori per la corretta redazione del PFTE, evidenziando i principi, gli strumenti a supporto delle decisioni, gli elaborati e gli aspetti ambientali, con particolare riferimento al rispetto del principio DNSH (Do No Significant Harm).

PROGRAMMA

- **Le Linee guida MIT per la redazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE)** da porre a base dell'affidamento di lavori del PNRR e del PNC.
- L'approccio metodologico alla progettazione: **le macro fasi per la redazione del PFTE.**
- Il **documento di fattibilità delle alternative progettuali (DOCFAP).**
- Il **documento di indirizzo della progettazione (DIP).**
- **I principi generali** del PFTE.
- **Gli strumenti a supporto delle decisioni:**
 - **L'analisi costi-benefici:** la valutazione del progetto (anche come investimento).
 - Le tipologie di **analisi di rischio.**
 - **L'analisi multicriteri** (confronto a coppie).
- **Gli elaborati** del PFTE.
- Il **Responsabile Unico del Procedimento** negli appalti PNRR: attribuzioni e responsabilità nell'ambito del Codice degli appalti e nelle linee guida ANAC.
- Procedimento, progetto, **ciclo di vita di progetto** e dell'opera.
- **Gli aspetti ambientali** degli appalti PNRR:
 - **Criteri Ambientali Minimi (CAM).**
 - **Principio DNSH** (Do No Significant Harm). Le Linee guida. Check list e schede tecniche. Il DNSH in fase di progettazione, esecuzione e rendicontazione. **Il nuovo Regolamento UE 2023/2486.**
- L'ammissibilità dell'**appalto integrato** sulla base del PFTE.

Mini Master "Le problematiche attuative del PNRR"

Il corso fa parte del Mini Master "Le problematiche attuative del PNRR", percorso formativo completo formato da 4 webinar per 16 ore di formazione. Per info e iscrizioni www.promopa.it



Alessandra Gelmini

Ingegnere, Esperta di progettazione PNRR



xxx 2024

Orario 10.00-13.00



Euro 210,00 + IVA se dovuta

La quota di partecipazione è comprensiva di **materiale didattico** e **registrazione video del webinar**

Riduzione del 15% in caso di iscrizione di più persone: quota di partecipazione individuale **Euro 175,00 + IVA se dovuta**



È previsto il rilascio di idoneo **attestato di partecipazione**

Webinar interattivo
AREA PNRR

IL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA NELLE OPERE PNRR: PRINCIPI, STRUMENTI, CAM E DNSH

Le Linee guida MIT. I principi generali e le macro fasi per la redazione del PFTE. Gli strumenti a supporto delle decisioni. Gli elaborati. Gli aspetti ambientali. I CAM. Focus: il rispetto del principio DNSH