

## CORSI DI FORMAZIONE PER I RESPONSABILI UNICI DEL PROCEDIMENTO

### Obiettivi

Corso di formazione RUP - livello intermedio

### Destinatari

Personale dipendente con incarichi di RUP e personale dipendente direttamente coinvolto

### Date

18 - 21 luglio 2023

### Orario

18, 19 e 20 luglio 2023 - 9:30-13:00 – 14:00-17:00

21 luglio 2023 - 9:30-13:00

### N. partecipanti

70

### Responsabile:

Antonella D'Isidoro

### Segreteria organizzativa:

Isabella Panico: tel. 075.5852771 - isabella.panico@pg.infn.it

Edvige Cimino: tel. 06.94032476 - edvige.cimino@Inf.infn.it

### Docenti:

18, 19 e 20 luglio 2023 - Dott. Marcello Faviere - Mediaconsult

21 luglio 2023 - DPO - Data Protection Officer INFN

### Streaming:

Sì  No

### Sede:

Il corso si svolgerà presso la Valle di Assisi - Hotel Spa & Golf Resort - Assisi

## **PROGRAMMA**

### **18, 19 e 20 luglio 2023 - MEDIACONSULT**

- Il responsabile del Procedimento: Inquadramento organico
- Il RUP e la gestione dei tempi di gara
- Il RUP e gli acquisiti aggregati e centralizzati. Le novità previste dagli allegati al codice
- Il RUP e la gestione dei conflitti di interessi alla luce del nuovo codice
- Diverse tipologie di responsabilità e relativi presupposti. In particolare la responsabilità penale. Cenni
- Requisiti professionali e competenza del RUP ai sensi dell'all. n. 1.2 del codice
- Il RUP e la gestione della trasparenza e degli accessi agli atti di gara
- Adempimenti ed obblighi in fase di programmazione e progettazione
- Adempimenti ed obblighi in fase di affidamento. Conferme e novità del nuovo codice
- Il RUP e la gestione degli affidamenti sotto soglia
- Il RUP e la gestione degli appalti per i servizi di ricerca
- La gestione della fase post aggiudicazione
- Adempimenti ed obblighi in fase di esecuzione e le novità introdotte dal nuovo codice

### **21 luglio 2023 - DATA PROTECTION OFFICER - DPO**

- Quadro generale sulla normativa europea e nazionale per il trattamento dei dati personali
- Il responsabile del trattamento e il contratto per la sua designazione

