# Progetto tecnico ai sensi art. 23 comma 15 D.Lgs. n. 50/2016

"6 partecipazioni al corso di formazione "Function point""

Documento in allegato al Progetto Prot. 1046720del 15/02/2019 (2019-ADERISC-1046720)

## Sommario

1 Premessa	3
2 Descrizione del fabbisogno	3
3 Determinazione del valore	3
4 Indicazioni per la stesura dei documenti inerenti la sicurezza	4

#### 1 Premessa

Agenzia delle entrate-Riscossione ha l'esigenza di acquistare:

**6 partecipazioni** nella stessa edizione del corso di formazione relativo ai "Function point".

La partecipazione al corso è destinata a 6 risorse e dovrà essere erogata in modalità aula per una durata complessiva di 3 giornate della durata di 8 ore comprensive della pausa pranzo.

Il corso dovrà svolgersi entro 6 mesi dalla stipula del contratto, trascorsi i quali l'impegno reciproco tra le parti si riterrà esaurito e determinerà la naturale scadenza contrattuale.

#### 2 Descrizione del fabbisogno

Il corso è finalizzato a formare delle risorse in grado di applicare, nel settore dell'Information Technology, strumenti e metodi di misura funzionale del software la cui validità sia indipendente dalle tecnologie utilizzate nella costruzione dei prodotti/servizi. La metodica dei Function Point permette l'acquisizione operativa delle relative tecniche di conteggio.

#### 3 Determinazione del valore

In base al numero dei discenti previsti e delle considerazioni su precedenti esperienze con il MEPA, si stima il valore dell'intero percorso formativo pari a € 6.000 più IVA.

### 4 Indicazioni per la stesura dei documenti inerenti la sicurezza

In ragione della tipologia dell'affidamento, ai sensi dell'art. 26 c. 3 bis del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e della determinazione dell'ANAC nr. 3 del 05/03/2008, si esclude la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima di costi per oneri della sicurezza per rischi interferenziali e, pertanto, gli stessi dovranno essere pari a € 0,00.

Il Responsabile del Procedimento Gestione Risorse Umane Responsabile Antonio Martuscelli (Firmato Digitalmente)