



## **AVVISO**

### **per l'acquisizione di manifestazioni di interesse**

a partecipare a procedura di selezione, tramite richiesta di offerta, in ambito MEPA - CONSIP, ex art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50 del 2016, per l'affidamento di servizi formativi in modalità MOOC (Massive Open Online Courses) e servizi accessori.

L'ANPAL intende esperire, attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), una procedura di selezione tramite Richiesta di Offerta (RdO) rivolta ad Operatori economici abilitati per l'Iniziativa CONSIP (MEPA) Bando Servizi, Categoria 16, “Servizi di formazione”, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a], del D.Lgs. n. 50 del 2016.

L'Operatore affidatario dovrà provvedere alla realizzazione di corso di formazione in modalità MOOC (Massive Open Online Courses) ossia “Corsi online aperti su larga scala” che offrono una formazione a distanza in grado di coinvolgere un numero elevato di utenti.

Lo scopo e l'oggetto del corso consistono nella realizzazione di un programma di pre-accelerazione innovativo finalizzato a favorire la cultura imprenditoriale e la nascita di nuovi business, in modo da supportare gli utenti nell'individuazione del percorso con minor impatto economico, più veloce e con rischio di fallimenti minimo verso un business sostenibile.

Il MOOC dovrà essere customizzato sui NEET iscritti a Garanzia Giovani, finalizzato a formare i partecipanti sostenendoli nel percorso di creazione di una startup digitale.



Il servizio di cui sopra comprende inoltre:

- la disponibilità di idonea piattaforma (in licenza d'uso) per la formazione on line, customizzata secondo le esigenze e le finalità su indicate;
- la disponibilità di software di selezione customizzabile: l'operatore affidatario dovrà sviluppare un algoritmo sulla base di criteri definiti dal Board Tecnico del progetto che dovrà calcolare la graduatoria di 1000 giovani NEET sulla base dei punteggi attribuiti all'esito del questionario di valutazione del corso di formazione erogato in modalità MOOC;
- la disponibilità di un meccanismo per lo scoring e la produzione di reportistica individuale che contenga le informazioni di dettaglio di ciascun profilo. La durata prevista del servizio è di 12 mesi, per un corrispettivo complessivo pari, nel massimo, ad Euro 39.000,00, oltre IVA ed altri eventuali oneri dovuti per legge.

### **Requisiti di partecipazione**

- a) non ricorrenza di alcuna delle cause di esclusione dalle procedure previste all'art. 80 del D.Lgs. n. 50 del 2016;
- b) fatturato globale maturato negli ultimi tre esercizi finanziari con bilancio approvato complessivamente non inferiore ad € 60.000;
- c) svolgimento, nel periodo di trentasei mesi antecedente alla ricezione dell'invito, di almeno n. 1 servizio di formazione on line (o a modalità on line prevalente) di importo non inferiore a € 25.000;
- d) iscrizione al Bando Servizi MEPA per la Categoria 16, "Servizi di formazione".

### **Criterio di aggiudicazione**

Offerta economicamente più vantaggiosa (offerta tecnica, massimo punti 70



punti; offerta economica, massimo punti 30 punti), come meglio specificato nell'invito ad offrire.

Gli operatori interessati devono presentare manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura negoziata detta trasmettendo il modello allegato al presente Avviso, sottoscritto dal legale rappresentante, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo [direzione.generale@pec.anpal.gov.it](mailto:direzione.generale@pec.anpal.gov.it), entro e non oltre le ore 16,00 del giorno 09/03/2018.

Qualora il numero di operatori interessati dovesse inferiore a cinque, la scrivente Agenzia si riserva di integrare l'elenco dei soggetti da invitare attingendo autonomamente al MEPA in relazione alla tipologia dei servizi richiesti.

Il presente avviso è finalizzato alla conduzione di indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la scrivente Agenzia.

Il Responsabile unico del procedimento (RUP): dr. Salvatore Pirrone.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Dr. Salvatore Pirrone