

Giove In.formatica Srl  
gioveinformatica@mpec.eu

**OGGETTO:** Avviso Pubblico “Percorsi formativi per il potenziamento delle competenze e l’occupazione”  
– SKILLS – POR Umbria FSE 2014-2020 Asse I Occupazione – titolo “TECNICO DI RETI INFORMATICHE SPECIALIZZATO IN SECURITY NETWORK” cod. SIRU FSE1420-20-1-81-130-EEDBEF4F - Trasmissione Proroga avviso reclutamento allievi

In riferimento alla richiesta di proroga dei termini dell'avviso per il reclutamento degli allievi al progetto in oggetto inviata con pec ns. prot n. 0101206 del 01/12/2021 si rimette allegato alla presente copia dell'Avviso pubblico prorogato opportunamente vidimato,

Si invita al rispetto di quanto stabilito dalla Determina Dirigenziale ARPAL Umbria n. 260/2021 in merito alla pubblicizzazione dell'Avviso sui portali istituzionali di almeno 10 Comuni oltre quello sede dell'intervento, nelle modalità e nei tempi stabiliti dalla suddetta determinazione dirigenziale.

Si ricorda inoltre che gli avvisi devono avere la più ampia pubblicizzazione pertanto fa obbligo di procedere anche con le affissioni dei manifesti per un periodo non inferiore a 20 giorni presso il Comune sede dell'intervento e in almeno altri 10 comuni del territorio umbro.

Copie dei testi devono essere tempestivamente consegnate presso tutte le strutture dei servizi per l'impiego regionali e pubblicati sul sito web del Soggetto attuatore, così come previsto dal Manuale Generale delle operazioni GEO re. 5 del 30/09/2021.

La presente dichiarazione è rilasciata ai fini dell'esenzione prevista dall'art. 17 lettera G e dall'art. 21 lettera G del D.P.R. n. 507 del 15.11.93.

Distinti saluti.

Riferimenti:

Dirigente del Servizio Offerata integrata delle misure di apprendimento

Dott. Adriano Bei

Sezione Gestione e rendicontazione interventi formativi a progetto ed integrati

Responsabile Dott.ssa Paola Franco

Tel: 075 9116251 – 9116253

pec: apprendimenti@pec.arpalumbria.it

Firmato digitalmente da:

Adriano Bei

## **FIRME SUL DOCUMENTO**

Il presente atto è stato firmato digitalmente da: