

REGIONE TOSCANA FONDO SOCIALE EUROPEO	Programma Operativo Regionale 2014 – 2020 <i>Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione</i>
AVVISO PUBBLICO	Elementi essenziali per l'emanazione dell'avviso pubblico di formazione strategica per "Digital job" e "Green job", a valere sul POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020
Settore	Digital Job – Informatica
Filiera	Turismo e Cultura
Titolo	MOSAICO
Percorso Formativo 1 60 ore ogni ADA	percorso AUDIO 1. Responsabile delle attività di analisi, progettazione e aggiornamento di sistemi informativi (170) <i>ADA Progettazione e aggiornamento architettura hardware (UC 516)</i> 2. Responsabile della progettazione di procedure software e applicazioni informatiche (171) <i>ADA Metodologie di sviluppo del software (UC 762)</i> 3. Responsabile della progettazione, manutenzione e amministrazione della rete (Specialista di rete) 490 <i>ADA Progettazione della rete (UC 2097)</i> 4. Tecnico delle produzioni sonore dal vivo, registrazioni musicali, composizione e mixaggio di musiche ed effetti sonori utilizzati nei prodotti multimediali (89) <i>ADA Prova di funzionamento e settaggio degli impianti (UC 930)</i>
Percorso Formativo 2 60 ore ogni ADA	percorso VIDEO 1. Responsabile delle attività di analisi, progettazione e aggiornamento di sistemi informativi (170) <i>ADA Progettazione e aggiornamento architettura hardware (UC 516)</i> 2. Responsabile della progettazione dello sviluppo di programmi informatici (172) <i>ADA Aggiornamento e manutenzione del software (UC 402)</i> 3. Responsabile della progettazione, manutenzione e amministrazione della rete (Specialista di rete) 490 <i>ADA Progettazione della rete (UC 2097)</i> 4. Tecnico della ideazione e progettazione della luce e delle immagini cinematografiche audiovisive, televisive e pubblicitarie (Direttore della Fotografia Cinematographer and Colorist) (505) <i>ADA Controllo delle immagini (Post Produzione, Color Correction e creazione degli effetti visivi) (UC 2147)</i>
Destinatari	15 partecipanti occupati, disoccupati, inoccupati per ogni Percorso Formativo. Totale 30 destinatari.
Modalità di partecipazione al bando	ATS tra soggetti pubblici e privati

SCADENZA finale	31 luglio 2020
DURATA	10 mesi: 1 ottobre 2020 – 30 luglio 2021
TITOLO DEL PROGETTO	MOSAICO
PARTNER	1. Centro Studi Musica & Arte Ag. <i>Formativa Proponente</i> 2. Ensemble San Felice <i>Coordinamento generale</i> 3. Teatrodante Carlo Monni 4. Fabbrica Europa
BUDGET previsto	€ 60.200
OFFERTA FORMATIVA	Il Corso prevede 2 percorsi formativi distinti ciascuno con il seguente numero di ore: - 180 ore di aula: 3 ADA di 60 ore ciascuna + 32 ore Audio / Video (di cui 100 ore stage) - 30 ore Soft Digital Skills - 8 ore (di cui 2 individuali) Orientamento e Accompagnamento
Attestato	Certificato di Competenze della Regione Toscana (1 ADA) + Attestato di Frequenza Soft Digital Skills
<p>La Regione Toscana sostiene che il mercato del lavoro soffre di rilevanti sfasature tra l'offerta proveniente dal sistema dell'istruzione e la domanda generata dal sistema economico. Evidenzia quindi <i>la necessità di più numerosi e solidi 'ponti' che consentano di superare le aree di divaricazione e scollamento tra processi formativi e lavoro. Stage, tirocini e work experience di qualità offrono la possibilità di realizzare un sistema che permetta effettivamente ai giovani di testare le conoscenze acquisite a diretto contatto con i contesti lavorativi.</i></p> <p>Il progetto avrà infatti un carattere prevalentemente laboratoriale, offrendo in tal modo ai partecipanti un'occasione unica di potere sperimentare sul campo <i>in itinere</i> le competenze acquisite. Questa metodologia didattico-formativa offrirà concreti sbocchi e opportunità occupazionali. Le lezioni saranno tenute dai maggiori esperti e docenti del settore sul territorio, in collaborazione con importanti enti e fondazioni in Italia e all'estero.</p> <p>Destinatari sono giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso di esperienza o qualifica professionale del settore.</p>	