		Anno 2018		Anno 2019		Anno 2020	
Deliverables	2° trimestre	2° Semestre	1° Semestre	2° Semestre	1° Semestre	2° Semestre	
Assessment iniziale e MEV in continuità							
Presa in carico, Conduzione, MAC, MEV e Formazione (seminari e workshop)							
Sistema Informativo Lavoro Sil@vora di Caserta							
Sistema Informativo Join di Avellino							
Sistema Informtivo CentrimpiegoSannio di Benevento							
Sistema Informativo Unilink di Napoli							
Sistema Informativo Sil di Salerno							
SILF unico regionale							
Sistema CO Campania							
Sistema PID Campania							
Sistema Cliclavoro Campania							
Componenti applicative del sistema SI.Mon.A.							
a. Accreditamento							
b. Monitoraggio							
c. Avviso e bandi							
Servizi di cooperazione applicativa e interoperabilità							
Reingegnerizzazione dei sistemi applicativi							
Unificazione degli attuali 5 SIL locali in un sistema unico regionale di erogazione delle funzioni							
dei centri per l'impiego							
Progettazione nuova infrastruttura unica							
Realizzazione componenti integrative della nuova piattaforma unica							
Import e bonifica dei dati							
Sviluppo di nuovi moduli applicativi							
Progettazione e sviluppo di un portale pubblico e porta di accesso ai servizi applicativi – la							
piattaforma avrà come interfaccia web un portale verticale che gestirà le specifiche funzionalità							
di registrazione e profilazione delle utenze per i diversi servizi applicativi in esercizio, gli accessi							
alle funzionalità delle stesse, l'area pubblica con i pertinenti contenuti e funzioni redazionali,							
informative, interattive e di network, in parte già preesistenti nel portale lavorocampania.it							
Integrazione con SPID degli applicativi attravero il nuovo portale web							
Ampliamento dei servizi per il sistema della formazione – sviluppo di moduli specifici per la							
fruizione del Repertorio delle Qualificazioni e del sistema di certificazione delle competenze							
nonché del "libretto formativo".							
Fascicolo individuale elettronico del lavoratore – sviluppo di un repository documentale attraverso la creazione dei fascicoli informatici individuali con le relative basi dati, migrazione e							
conversione dei dati presenti sulla piattaforma Cliclavoro che gestisce l'erogazione delle misure							
di politica attiva nei programmi regionali							
Fascicolo elettronico di progetto – sviluppo di moduli software specifici per la creazione del							
Fascicolo di progetto in cui saranno presenti e disponibili aggregazioni di microdati del fascicolo							
individuale e set definiti di dati per il monitoraggio fisico e finanziario, sul modello di quanto							
attualmente gestito dal sistema SI.MON.A. e in coerenza con i manuali e i protocolli di gestione							
previsti dalla regolamentazione nazionale ed europea, attraverso la piattaforma							
cliclavorocampania							
Cruscotto di funzioni amministrative – sviluppo di moduli software specifici per il seguente set di							
principali funzioni amministrative:							
Accreditamento – Istruttorie e controlli – Elenco informatico operatori accreditati							
Avvisi e bandi - Istruttorie e procedure selettive – Predisposizione e pubblicizzazione esiti							
Controlli desk, massivi, standardizzati, e procedure per verifiche e controlli specifici, a campione,							
desk o in loco							
Operazione di Audit							
Operazioni di Rendicontazione e relativi controlli							
Operazioni di Certificazione di spesa e relativi controlli							
Monitoraggio fisico							
Monitoraggio finanziario							
Valutazione							
Sviluppo di ETL per l'interoperabilità dei sistemi con componenti esterne quali:							
I.Ter Campania							
SURF (Sistema Unico di Monitoraggio dei Fondi)							
Osservatorio del mercato del lavoro							
A supporto della definizione della nuova strategia di comunicazione dell'Amministrazione e per							
una maggiore consapevolezza del contesto e degli effetti che le azioni digital possono generare,							
come attività ad alto valore aggiunto, si rende necessaria la predisposizione di un servizio							
cruscotto di esplorazione dati secondo il data set definito nell'ambito del data hub							
Data HUB							
Si richiede di sviluppare una piattaforma aggregante (Data HUB), centro focale di raccolta delle							
diverse informazioni di interesse territoriale della regione Campania (Big Data) in ambito Lavoro							
e Formazione esportando in automatico i dati dagli applicativi in esercizio, al fine di abilitare							
l'Amministrazione stessa nei suoi processi interni decisionali e amministrativi.							
Supporto Specialistico							
Supporto specialistico per l'analisi del fabbisogno informativo dei soggetti coinvolti nell'utilizzo del SILF.							
Individuazione di nuove soluzioni gestionali (a partire dallo studio di fattibilità, alla							
progettazione esecutiva, alla realizzazione, alla messa in servizio, alla comunicazione).							
Verifica periodica, ed eventuale adeguamento, degli standard tecnologici dei sistemi applicativi							
lavoro della regione Campania agli standard tecnologici dettati dalla Regione Campania e da							
DigitPA in ottemperanza delle normative vigenti.							
Studio e analisi delle modifiche organizzative necessarie per la più efficiente introduzione di							
nuovi sistemi o di nuovi moduli applicativi;							
Studio e analisi dei modelli statistici ed economici applicabili e sviluppabili con il sistema							
Osservatorio sul mercato del lavoro; progettazione e analisi finalizzata allo sviluppo evolutivo di							
tale sistema con l'implementazione e l'integrazione di fonti esterne.							
Programmazione di interventi formativi per adeguare i livelli di conoscenza del personale							
regionale e dell'Amministrazione all'evoluzione del sistema.							
Trasferimento di conoscenze e competenze (knowledge transfer) al personale							
Forme innovative di comunicazione e supporto al cittadino ed ai centri per l'impiego quali ad							
esempio campagne di formazione/aggiornamento, comunicazione/promozione di iniziative, etc.							
Supporto alle fasi di Go-Live e Startup delle varie componenti che verranno di volta in volta							
rilasciate in produzione			fonte:	http://bu	rc region	e camp:	