l progetto avrà una durata di 15 mesi:

Le attività si svolgono dal 06/09/2018 e si concluderanno il 05/12/2019

Nello specifico si prevedono le seguenti fasi :

FASE I: STARTUP (09/2018– 11/2018),azioni propedeutiche all’avvio con il coinvolgimento di TUTTI i partner Ipsia Marconi, a capo di questo consorzio, IPSIA Acri,Iti Fermi di Siracusa, IIS Prestia De Filippis Vibo Valentia, Ipsia Fermi Eredia di Catania, Itis Milano Polistena

- Stipula protocolli di intesa tra capofila e tutti i membri del consorzio nazionale e stipula protocolli con i partner Asociacion Cultural Integra, London Placement Academy, Applica Proposta Lda , Shullhauss e V. con definizione di ruoli,funzioni,compiti nell’ambito del progetto

-Istituzione tavolo di lavoro a cura del promotore con tutti i partner nazionali di progetto; definizione criteri/requisiti di partecipazione dei giovani studenti ; pubblicizzazione e informazione; formalizzazione criteri di selezione.

-Impostazione piano di disseminazione e valorizzazione (elaborare del piano, definizione specifica dell'impatto e dei prodotti previsti; determinazione del modo in cui tali attività saranno realizzate e individuazione dei target destinatari).

-Impostazione flussi di mobilità 2019 .

FASE II: SELEZIONE dei partecipanti a cura di ciascun Istituto mediante avviso di selezione con indicazione di un numero congruo di riserve.

-Studenti: selezione,matching,assegnazione tirocinio stipula LA e dei documenti allegati compreso il contratto di mobilità con identificazione degli obiettivi di apprendimento espressi in Unità o sub-Unità di Competenza da riconoscere come crediti nei sistemi VET (12/18-).

-Docenti/accompagnatori/tutor: individuazione del personale scolastico disponibile ad accompagnare i partecipanti all’estero (12/18).

Individuazione agenzia di viaggio tramite apposito bando 12/18 ad opera del capofila

FASE III: Preparazione culturale e pedagogica con l’Organizzazione di seminari formativi a cura di ciascun istituto ,preparazione linguistica con Verifica dei livelli in ingresso della lingua del Paese di destinazione o in alternativa dell’inglese attraverso l’ausilio della piattaforma e-learning OLS della CE e formazione linguistica sulla medesima piattaforma se il livello è insufficiente per assicurare la buona qualità del tirocinio (1-2/19 )

FASE IV:Svolgimento dei tirocini degli studenti (33 giorni + 2 viaggio .) Febbraio Marzo Aprile/19

Si prevede la partenza dei flussi suddivisi in gruppi per assicurare la miglior gestione dell’ accoglienza e il placement degli studenti nelle aziende.

All’arrivo si prevede una breve preparazione economico/culturale dai partner esteri;

incontri e colloqui presso le aziende/enti ospitanti;

presentazione tutor e mentore aziendale.

I tirocini si svolgeranno dal Lunedì al venerdì e l’orario di lavoro previsto sarà minimo 4h per 5 giorni lavorativi o massimo 6h per 5 giorni lavorativi .

Il programma spaccato per settore:

Meccanico

-Comprensione, interpretazione analisi della documentazione tecnica relativa al mezzo di trasporto.

-Utilizzo strumenti e tecnologie specifiche.

-Individuazione delle componenti che costituiscono il sistema e i vari materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite.

-Utilizzo degli strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti relativi al mezzo di trasporto.

Elettronica ed Elettrotecnica:

Utilizzare tecniche di installazione e puntamento di antenne,tecniche di installazione sul quadro delle apparecchiature informatiche,tecniche di posa di canalizzazioni e di installazione quadri per le apparecchiature elettriche elettroniche informatiche,tecniche di stesura dei cavi elettrici elettronici elettrici

Collaborare nella progettazione,costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione

CHIMICA

Effettuare il prelievo dei campioni da sottoporre ad analisi, nel rispetto delle metodiche di campionamento previste dalle procedure aziendali

Assicurare l'efficiente funzionamento di strumenti ed apparecchiature presenti nel laboratorio,provvedendo al loro supporto tecnico ed alla manutenzione

-Programma di monitoraggio quindicinale attraverso sistema informatizzato

-colloqui e verifiche apprendimento con tutor e mentori di riferimento

FASE IVb:Europass mobility all’Anpal a cura di ciascun istituto monitoraggio e valutazione degli apprendimenti in itinere(6-7/'19).

FASE V:Messa in trasparenza ValidazioneLO (9-10 /2019)

FASE VI:Informazione pubblicità Disseminazione progetto (settembre 2018 a dicembre 2019)