**Allegato 1 - ERASMUS+ Programme, Azione Chiave 1 – Mobilità individuale a fini di apprendimento – Short-term mobility “Un viaggio linguistico e culturale, da Sassari a Bordeaux: imparare il francese online e sul campo” A.A. 2024/2025**

*Compilare tutti i campi del modulo, salvare il file in formato pdf e caricare il file al momento dell'iscrizione al Bando ERASMUS SMS – Blended Intensive Programme sul Self Studenti Uniss* <https://uniss.esse3.cineca.it/>

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** |  |
| **Cognome** |  |
| **Matricola** |  |
| **Dipartimento** |  |
| **Corso di studio** |  |
| **Anno di corso** |  |
| **Sede ospitante** | **Université Bordeaux-Montaigne** |
| **Paese** | **Francia** |
| **Modalità di svolgimento della mobilità** | Blended Short-term mobility |
| **Tipo durata mobilità fisica:** | **Short-term mobility** *(da 5 a 30 gg)\** |

**Proposta di piano di studi**- **campo obbligatorio per tutti i candidati**

Indicare il nome dell'attività e i CFU/ECTS dell'attività che verranno riconosciuti nella propria carriera a seguito della partecipazione al Blended Intensive Programme.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denominazione della disciplina**  **Università di Bordeaux-Montaigne** | **Sem** | **CFU** | **Denominazione della disciplina Università di Sassari** | **Sem** | **ECTS** |
| *Un viaggio linguistico e culturale, da Sassari a Bordeaux: imparare il francese online e sul campo* | II | 3 | *Un viaggio linguistico e culturale, da Sassari a Bordeaux: imparare il francese online e sul campo* | II | 3 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE ECTS** | **3** | | **TOTALE CFU** | **3** | |

**Motivazione della domanda**- **campo obbligatorio per tutti i candidati**

Il candidato indichi le motivazioni della domanda con riferimento alla sua carriera universitaria ed in relazione ai contenuti e le attività previste dal Programma BIP del bando (max 800 caratteri spazi inclusi).

|  |
| --- |
|  |