**FSE:**

1. **FASE POST AUTORIZZATIVA E GESTIONE PIATTAFORMA GPU**
2. Scaricare lettera autorizzazione da SIF 2020
3. Generare CUP su sito CUPWEB
4. Caricare CUP in SIF
5. Fare Decreto assunzione in bilancio con indicazione CUP (da adesso tutti i documenti generati e
6. ricevuti devono riportare il CUP)
7. Fare variazione di Bilancio deliberata dal C.I.
8. Caricare nella scheda iniziale del progetto il decreto di assunzione in bilancio per poter accedere alla gestione in scheda iniziale
9. Salvare, scaricare, firmare e protocollare la dichiarazione relativa ai partner. Eventualmente modificarla inserendo le modifiche nelle note
10. Scegliere le aree di apprendimento (a questo punto si apre la fase di gestione)
11. **FASE DI GESTIONE**
12. Fare Decreto di incarico DS quale RUP
13. Fare Decreto di incarico DS per Direzione e coordinamento
14. Fare lettera di incarico DS per Direzione e coordinamento
15. Fare Decreto di incarico DSGA per Direzione Amministrativa
16. Fare lettera di incarico DSGA per Direzione Amministrativa
17. Fare Selezione destinatari (criteri proposti dai consigli di classe, approvati dal collegio, fare avviso di selezione (anche se la piattaforma non lo richiede lo richiederanno i controllori) , nomina commissione di valutazione se in esubero, decreto di assegnazione destinatari ai corsi
18. Selezione figure professionali occorrenti, (almeno un supporto al coordinamento e il referente
19. della valutazione) dall’avviso fino alla lettera di incarico (procedura corretta)
20. Fare avviso selezione tutor ed esperti, prima interni e associazioni e poi esterni (procedura corretta)
21. Fare decreto nomina-lettera di incarico-contratto (a seconda delle figure individuate)
22. Caricare in GPU tutti i documenti delle procedure di selezione
23. Fare Accordi, partenariati, convenzioni, protocolli di intesa con gli enti\scuole\agenzie che
24. collaborano
25. Fare Bandi di gara (eventuali) per procedure di servizi e forniture dell’area gestionale
26. Fare Selezione personale di supporto interno ATA (procedura corretta)