

Accreditamento Iniziale

Università degli Studi di SALERNO

Data Science e Gestione dell'Innovazione



Valutazione Finale

Accreditamento: Si

Indicazioni e Raccomandazioni per azioni di miglioramento da parte del CdS (da monitorare da parte del NdV):

Si raccomanda di:

- Migliorare l'attività di benchmarking al momento debole
- Ampliare la consultazione con parti interessate che devono essere adeguate per numero e tipologia
- Costituire al più presto un Comitato di Indirizzo permanente (da consultare periodicamente)
- Aggiornare la scheda SUA-CdS come indicato nel quadro precedente

Valutazione:

Il CdS proposto di pone in continuità con un CdS LM-91, con uguale denominazione, che sarà disattivato all'attivazione del nuovo CdS della classe LM-Data.

I punti di forza della proposta sono:

- I proponenti motivano in modo convincente il bisogno da parte del mercato del lavoro delle figure professionali come quelle che si vogliono formare.
- Esiste un impianto collaudato e funzionante che può essere ereditato dal nuovo CdS.
- Schede degli insegnamenti quasi tutte complete.
- Obiettivi formativi dei singoli insegnamenti coerenti con il profilo in uscita.

I punti di debolezza della proposta sono:

- Benchmarking debole che si limita ad elencare CdS simili a livello nazionale senza evidenziare differenze peculiari con la proposta oggetto di valutazione. I proponenti motivano sostanzialmente con una scarsa offerta formativa del tipo proposto nella zona geografica di riferimento. Inoltre, i proponenti avrebbero potuto prendere in considerazione anche CdS LM-32 con una marcata connotazione verso il data science.
- Le parti interessate non sembrano essere significative né per numero né per tipologia.
- Inoltre, manca un Comitato di Indirizzo.
- Il quadro A2.a della scheda SUA-CdS andrebbe riscritto al più presto si suggerisce di rimuovere in A2.b il codice ISTAT relativo a "Specialisti in reti e comunicazioni informatiche - (2.1.1.5.1)" si suggerisce di evidenziare meglio la corrispondenza tra curricula e profili professionali in uscita.