

VERBALE RIUNIONE GRUPPO RIESAME DEL 16/10/2024

Il giorno 16/10/2024, alle ore 12.10, in modalità a distanza su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione AQ del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Presiede la riunione il Prof. Riccardo Alessandro. Svolge funzione di segretario verbalizzante la Prof.ssa Giulia Accardi.

Risultano, altresì, presenti:

- Prof Pierangelo Sardo
- Prof. Fulvio Plescia
- Sig.ra Michelle Messina
- Dott.ssa Antonella Occhipinti

Oggetto della riunione:

- 1) Approvazione SMA

Il Presidente dà inizio alla seduta. Il Prof. Plescia comunica di aver già abbozzato la SMA per il CdS di CL.

Il Prof. Alessandro procede illustrando le modalità di compilazione che, di fatto, risultano invariate rispetto all'anno precedente. Successivamente, commenta i dati riportati, confrontandoli con i dati della SMA dello scorso anno e con i dati di altri Atenei italiani. Il Presidente mette in evidenza la necessità di confrontare i dati con quelli italiani, oltre che con l'area geografica di appartenenza. iC 10 è nella norma ma riporta i dati 2022 e non i 2023, aumentati rispetto al 2021 e rispetto all'area geografica. Su questo punto, va inviata una nota al SIA perchè, al momento, il dato relativo all'acquisizione dei CFU di singoli moduli e non di interi CI, non viene fuori, dal momento che non può essere fatta una convalida completa sul portale.

Per iC13 è importante ricordare che i CFU delle ADO vengono acquisiti non sempre al primo anno, nonostante queste siano caricate tutte al primo anno e questo rende l'indicatore più basso rispetto al territorio italiano.

Per iC16 bis, dovremo mettere in evidenza che non sono più previsti i CFU di tirocinio dei primi due anni e che i crediti delle ADO, talvolta, sono acquisiti negli anni successivi al primo.

Per iC17, la Commissione apre una discussione per cercare di comprendere il perché della riduzione della percentuale del dato stesso. Il Prof. Sardo interviene suggerendo di rimandare la discussione una volta chiarito il significato dell'indicatore stesso.

Per iC22, come per il precedente punto, sorge il problema del denominatore che probabilmente si riferisce ad un coorte selezionata di, cosiddetti, immatricolati puri. Questo dato non è indicativo del CdS di Medicina che prevede un test di accesso ed un frequente trasferimento da altri corsi di laurea. Nonostante ciò, la situazione reale è che, anche gli studenti che chiedono trasferimento da altri corsi di laurea, si laureano spesso in regola ma questo dato non ne tiene conto.

Per iC28, che risulta area di miglioramento, il valore basso dipende dal fatto che abbiamo pochi canali rispetto alla numerosità. 410 iscritti a Palermo, divisi in due canali. Quindi, il rapporto è elevato rispetto ad altri atenei dove il numero di studenti per canale è inferiore a 100 e quindi un rapporto favorevole. Tale osservazione va riportata alla governance per chiedere di avere un ulteriore canale per avere una numerosità per canale di circa 70 studenti. Ovviamente, saranno necessarie risorse che potrebbero essere recuperate da altri corsi di studi, magari attivandoli ad anni alterni. Il problema della numerosità ricade anche su altri problemi legati alla qualità, quali la disponibilità di aule. Interviene il Prof. Sardo mettendo in risalto che la legge Moratti prevedeva un numero di circa 80 studenti per Canale, a fronte dei 205 dei nostri canali. La ricaduta è anche sul numero di esami svolti dai docenti.

Per quanto riguarda il riquadro relativo al commento della relazione CPDS e del rapporto del NdV, dovremo attendere la relazione del NdV.

Si passa al commento della SMA del CdS di CL. Il Presidente dà inizio alla lettura degli indicatori e dei dati corrispondenti. I dati risultano soddisfacenti, salvo qualche indicatore. iC28 sembra essere riferito ad entrambi i poli quindi non è possibile distinguere i risultati.

Terminata la lettura della SMA di CL, la Commissione si aggiorna alla successiva riunione.

La riunione termina alle 13.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Riccardo Alessandro