**Verbale Gruppo Riesame del 4-9-17**

Il giorno lunedì 4 Settembre 2017 alle ore 12,00 presso la biblioteca dell’Anatomia Patologica, convocato dalla Prof.ssa Scarpelli, si è riunito il Gruppo di Riesame del Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico per dar corso alla richiesta del PQA di Ateneo in merito all’aggiornamento dei dati della Scheda SUA-CdS 2016-17 relativo ai quadri B2a, B2b, B2c, B3, B6, B7, C1, C2, C3

Sono presenti: Marina Scarpelli, Giorgio Bettarelli, Fabiola Olivieri, Massimo Gambella e in rappresentanza degli studenti Matteo Diambrini.

Assente la Dott.ssa Stramazzotti

La Prof. Scarpelli riassume l’iter valutativo dell’aggiornamento che prevede :

a)  La discussione dei dati e l’approvazione della scheda SUA-CdS da parte del Consiglio di CdS

b)  L’invio della stessa al PQA per la verifica del rispetto dei parametri di AQ

c)   Il recepimento delle osservazioni del PQA da parte del Consiglio CdS e l’invio al consiglio di Facoltà/Dipartimento per presa visione

d)   L’invio delle Schede SUA  al Servizio Didattica per il definitivo upload sul sito e l’invio al Ministero

Per prima cosa il G.R. decide di inviare una convocazione del CCS per il giorno 14 settembre alle ore 13.00 in aula “G” per discutere i dati raccolti.

Il G.R. raccoglie i dati di input da inserire a carico dei Presidenti CdS che riguardano, in particolare,  i quadri B6- Opinioni degli studenti , B7-Opinioni dei laureati , C1-Dati di ingresso, percorso ed uscita , C2-Efficacia esterna (condizione occupazionale laureati 2013, a 1 anno dalla Laurea), C3-Opinioni di enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare, e si da appuntamento per un'altra riunione del G.R. da tenersi venerdì 8-9-2107 presso l’Anatomia Patologica alle ore 14 per valutare i dati raccolti ed inviare ai componenti del CCS una bozza per la discussione.

Alle ore 14,00 la seduta è tolta.

Il Presidente del CdS in

Tecniche di Laboratorio Biomedico

Prof.ssa Marina Scarpelli

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_