

Verbale riunione in Regione.

Il giorno 19 gennaio 2017 alle ore 12.40 presso la regione Marche si è tenuto un incontro per determinare il fabbisogno formativo dei professionisti Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.

All'incontro, organizzato dalla Regione Marche, hanno partecipato:

- per la regione la Prof.ssa Annamaria Offidani e la Dott.ssa Loredana Moretti
- per la professione ha partecipato la Dott.ssa Lorella Siepi Presidente ANTeL (Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio) della Regione Marche
- per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico il Dott. Giorgio Bettarelli Direttore ADP del CdL

I componenti della Regione hanno illustrato il progetto europeo “**Joint Action on Health Workforce Planning and Forecasting**”, per la determinazione del futuro fabbisogno formativo, il progetto che ha per ora coinvolto solo 5 professioni sanitarie: medici, infermieri, odontoiatri, farmacisti e ostetriche.

Obiettivo specifico del progetto pilota in Italia è pervenire, per le cinque professioni oggetto del progetto europeo sopra richiamate, ad una **metodologia comune di determinazione dei fabbisogni formativi** concordata e utilizzata da tutti gli stakeholder che partecipano al processo, tra cui un ruolo primario hanno le regioni oltre che le Federazioni degli Ordini e Collegi professionali. Il progetto pilota, coordinato dal Ministero della Salute, è stato avviato a gennaio 2015 ed è terminato ad aprile 2016.

La Regione Marche intende attivare anche per le altre professioni la metodologia utilizzata per questo progetto. Dai dati provvisori rilevati con una prospettiva fino al 2020 si evince che la quantità di 15 studenti iscritti ad ogni anno accademico è congrua ai fabbisogni regionali. La regione si impegna a presentare ulteriori dati relativi alle cessazioni e al fabbisogno fino all'anno 2025.

La presidente ANTeL della regione Marche concorda con questa programmazione impegnandosi, nell'occasione annuale della conferma del fabbisogno con la Regione Marche, ad un confronto con i referenti del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Firmato

Giorgio Bettarelli