Verbale della riunione dei portatori di interesse per il corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Palermo 7.11.2013

Il giorno 7.11.2013 alle ore 10,00 presso l'aula 10 del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Edificio 16, Viale delle Scienze, si è tenuta la riunione tra i rappresentanti delle "parti sociali" e i coordinatori dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento nella quale è stato presentato, tra gli altri, l'ordinamento didattico della Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Per il corso di studi erano presenti il Prof. Luparello (Coordinatore) e la Dott.ssa Alduina (Componente della Commissione paritetica docenti-studenti).

Per le "parti sociali" erano presenti:

- 1. Un Rappresentante dell'Ordine Nazionale dei Biologi;
- 2. Il Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici di Sicilia.
- 3. Un Ricercatore della Fondazione Ri.MED:
- 4. Il Direttore dell'IBIM (Istituto Biomedicina ed Immunologia Molecolare)- CNR, Palermo;
- 5. Un Referente del Ministero dell'Interno, Dipartimento P.S., Lab. Analisi Chimiche e Merceologiche;
- 6. Il Primario dell'Ospedale S. Elia di Caltanissetta, U.O. Anatomia Patologica;
- 7. Un Referente dell'ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione), Servizio Ricerca e Sviluppo:
- 8. Due Rappresentanti della Thermoplastik s.r.l;
- 9. Un Rappresentante dell'ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani);

Dopo ampio dibattito i rappresentanti delle 'parti sociali' esprimono unanime parere favorevole e compiacimento per il piano didattico della Laurea in Scienze Biologiche, fornendo inoltre i seguenti suggerimenti:

- 1. La rappresentante dell'Ordine dei Biologi ha suggerito di inserire qualche credito di Anatomia umana e/o Ematologia (soprattutto nel piano didattico della laurea magistrale in Biologia della Salute);
- 2. il Direttore dell'IBIM ha suggerito di introdurre corsi di bioinformatica applicabile a ricerche incentrate sulla "system biology" e di aumentare le ore dedicate ai laboratori (ad esempio mediante un corso di Metodologie);
- 3. il portavoce della Fondazione RiMed ha suggerito di aumentare le ore dedicate a laboratori e di preparare gli studenti al mondo del lavoro mediante seminari mirati;
- 4. il portavoce dell'ISMETT ha suggerito di introdurre cenni su normativa sulla privacy e di presentare agli studenti gli incubatori di impresa come nuove possibilità di lavoro;
- 5. il rappresentante dell'Ospedale S. Elia di Caltanissetta ha suggerito di aumentare le ore di laboratorio e di inserire contenuti di anatomia molecolare e biologia molecolare per la diagnostica.

La riunione si è chiusa alle ore 13.00