

Gent.mi Dirigenti Scolastici,

come senz'altro saprete uno dei principali obiettivi dell'Università è favorire l'acquisizione di competenze scientifiche meglio rispondenti alle sfide della società contemporanea ed alle attese del mondo del lavoro da parte degli studenti, rafforzando inoltre l'impatto della formazione sulla società. Il Piano Lauree Scientifiche (PLS), già Progetto Lauree Scientifiche, istituito a partire dal 2004 su iniziativa del MIUR, della Conferenza dei Presidi di Scienze e Tecnologie e di Confindustria, rappresenta una iniziativa consolidata volta al raggiungimento degli obiettivi precedentemente citati. Il Ministero, nell'ambito del Decreto Ministeriale 976/2014 (noto come "Fondo Giovani"), ha confermato e consolidato il proprio investimento nel PLS con riferimento al periodo 2014-2016. A tale scopo, recentemente sono state pubblicate le linee guida del Piano Lauree Scientifiche con due importanti novità: 1) l'introduzione nel piano della classe di Laurea L13 di Scienze Biologiche e 2) la possibilità di presentare un Piano Nazionale d'intervento per meglio uniformare le azioni proposte. La settimana scorsa si è svolta a Roma la prima riunione tra coordinatori locali dei singoli atenei (tra cui anche l'Università degli Studi del Molise) e il coordinatore nazionale per meglio definire le priorità e le azioni di intervento per la classe di Laurea L13 Scienze Biologiche. Tra le priorità emerse risulta di importanza fondamentale acquisire le adesioni delle Scuole del territorio. Fra le diverse azioni proposte dal Miur, il singolo ateneo sceglie un unico ambito di intervento; l'azione prescelta rispecchia il più possibile l'esperienza e le competenze dell'Ateneo nell'ambito delle tematiche biologiche.

A tale scopo, il Presidente del Corso di Laurea di Biologia intende proporre l'azione A: **Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base**. Il laboratorio è inteso come attività sperimentale, da progettare e realizzare possibilmente con gli insegnanti, presso le strutture dell'università oppure a scuola (ove possibile) per i ragazzi delle 4 e 5 classi.

I colleghi del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli studi intendono proporre la seguente tematica: **Studio e applicazioni anche biotecnologiche della diversità vegetale e microbica**. Il laboratorio proposto verrà svolto presso i laboratori di Biologia Vegetale, Fisiologia Vegetale, Microbiologia, Microbiologia Ambientale, la Banca del Germoplasma dell'Università del Molise e il Giardino Botanico di Capracotta. L'obiettivo è di fornire conoscenze di base e applicate delle scienze botaniche e microbiologiche, approfondire la comprensione del valore della biodiversità vegetale e microbiologica in termini di risorsa genetica, economica, storica, culturale e porre l'accento sull'importanza della protezione della natura e dell'ambiente per lo sviluppo sostenibile della società. Il bando scade il 30 novembre 2015 e devo chiedere la Vostra adesione entro e non oltre il 26 novembre 2015 per il tempo tecnico necessario alla formalizzazione della domanda (per adesso dovrebbe bastare una Vs semplice mail di conferma). Per qualsiasi informazione contattatemi senza problemi via mail a claudio.caprari@unimol.it o al telefono 3204793878.

Cordiali saluti

Prof. Claudio Caprari
Presidente del CdL in Biologia

