

VERBALE CONSULTAZIONE PARTI INTERESSATE

Il giorno 28 novembre 2016 alle ore 17,30 presso il Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" a Taranto l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha convocato i rappresentanti di:

- Prefettura di Taranto
- ASL Taranto
- Scuola di Cavalleria Esercito
- Confindustria Taranto
- Autorità Portuale di Taranto
- Confagricoltura Taranto

per discutere della proposta di nuova istituzione del Corso di Laurea Magistrale Interclasse in "*Scienze della Natura e dell'Ambiente*" ed illustrarne le specificità formative.

Dopo una breve introduzione del Magnifico Rettore, il prof. Angelo Tursi, Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Bari presenta il Corso di Studio.

Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in "*Scienze della Natura e dell'Ambiente*" si propone di fornire una conoscenza approfondita della Natura, nelle sue componenti biotiche ed abiotiche e nelle loro interazioni, con particolare riferimento altresì alle attività antropiche e ai loro effetti sugli ecosistemi. Si propone di dare competenze professionali finalizzate sia a effettuare un'analisi sistemica dell'ambiente naturale e di quello antropizzato sia a curare la divulgazione di temi scientifici legati all'ambiente e alla natura, creando un ponte fra la ricerca e la comunità civile e promuovendo la valorizzazione dell'ambiente naturale in tutte le sue componenti. Una speciale attenzione verrà posta alle attività antropiche di maggiore impatto sui sistemi naturali nonché alle tecnologie risolutive di problematiche ambientali. Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in "*Scienze della Natura e dell'Ambiente*" sarà l'unico nell'offerta formativa italiana.

Il Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Scienze della Natura e dell'Ambiente è organizzato in due percorsi formativi che potranno essere scelti dagli studenti al termine del primo anno che è invece comune ad entrambi. Tale Corso permette di ottenere, in funzione della scelta del percorso formativo definita al termine del primo anno, uno dei due titoli: Dottore Magistrale in Scienze della Natura (LM-60) o Dottore Magistrale in Scienze Ambientali (LM-75).

Il primo percorso mira a formare competenze specialistiche nel settore della CONSERVAZIONE DELLA NATURA mentre il secondo in quello delle BONIFICHE AMBIENTALI. Il primo anno in comune si svolgerà presso la sede di Bari mentre il secondo sarà svolto interamente a Bari per l'indirizzo CONSERVAZIONE e a Taranto per l'indirizzo BONIFICA. Si evidenzia che a Taranto è stato allestito, grazie ad un finanziamento PON, un grande laboratorio ambientale (il cosiddetto Polo Scientifico Tecnologico Magna Grecia, con laboratori di Chimica Ambientale, di Scienze della Terra e di Scienze del Mare), contenenti le più moderne strumentazioni analitiche nei vari settori sopra descritti. Tale laboratorio è attualmente in forte attività essendo impegnato nelle indagini scientifiche

connesse alla bonifica dell'ambiente di Taranto, attività che presumibilmente si protrarranno per numerosi anni (si stima per almeno i prossimi vent'anni).

La richiesta di figure professionali provviste di conoscenze specifiche delle problematiche naturalistiche ed ambientali è andata progressivamente aumentando con l'istituzione sul territorio di parchi naturali e zone protette. Allo scopo di favorire l'inserimento dei laureati, sono attualmente effettuate attività di stage e tirocini curriculari che consentono un primo impatto con il mondo del lavoro. Sono già operative varie convenzioni con Enti pubblici ed aziende private che accolgono i tirocinanti. Sono state stilate ulteriori convenzioni con altri Enti per ampliare le possibilità di inserimento dei laureati magistrali in Scienze della Natura e dell'Ambiente nel mondo del lavoro.

Attraverso vari interventi i rappresentanti delle parti sociali esprimono viva soddisfazione sulla presentazione del Corso di Studio da parte del Prof. Angelo Tursi e sul carattere innovativo e professionalizzante del Corso di studio.

Inoltre viene ribadita la necessità di una presenza costante all'interno del mondo lavorativo di figure professionali provviste di conoscenze specifiche delle problematiche naturalistiche ed ambientali da realizzarsi con l'istituendo Corso di Laurea Magistrale Interclasse.

Infine viene da tutti rilevato come le finalità dello stesso corso di Laurea triennale in Scienze della Natura, classe L-32, siano fortemente congruenti con quelli che sono gli obiettivi dello sviluppo sostenibile. In effetti, la conoscenza del bene naturalistico costituisce la base sulla quale costruire tanto politiche di protezione e conservazione della natura tanto processi di gestione delle risorse presenti, il tutto in maniera ecocompatibile.

La riunione termina alle ore 19.00