Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Corso di Studi in Biodiversità e Biologia ambientale.



COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DI QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIODIVERSITÀ E BIOLOGIA AMBIENTALE LM-6

Verbale Esiti della Consultazione con Esponenti del Mondo del Lavoro (rappresentanti delle organizzazioni delle professioni e portatori di interesse)

Il giorno **8/01/2024** alle ore 15:00 si è riunita in modalità telematica su piattaforma Teams la Commissione di Assicurazione della Qualità (AQ-CdS) del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia Ambientale LM-6 per discutere il questionario inviato via mail agli stakeholder e valutare i commenti di quanti hanno risposto positivamente all'invito.

Sono presenti: le prof.sse Cristina Salmeri (Presidente), Sonia Ravera (Segretaria verbalizzante), Vivienne Spadaro (Componente), il dott. Dario D'Emanuele (Rappresentante studenti di BBA).

E' assente giustificata la dott.ssa Rosangela Clemente (Segretaria didattica).

Il questionario (allegato 1), insieme al piano di studi, è stato trasmesso nel mese di dicembre a varie Istituzioni operanti nel settore della tutela della biodiversità e della gestione, fra cui: Parco Nazione dei Nebrodi, P.N delle Madonie, P.N. della Majella, ARTA Sicilia, Rete Italiana Banche del germoplasma, AMP Plemmirio, AMP Isole Egadi, AMP Isole Pelagie, ARPA, MUSE, Ordine Biologi, ecc.

Seppure non tutti gli inviti hanno avuto riscontro, dall'esame dei questionari compilati ricevuti (un parco nazionale, un parco regionale, la rete italiana delle banche del germoplasma, 3 aree protette, ARPA Basilicata) è emerso:

- un generale apprezzamento e condivisione del percorso formativo del CdS in Biodiversità e Biologia ambientale
- gli obiettivi formativi sono stati ritenuti del tutto o abbastanza adeguati
- complessivamente, le abilità/competenze prospettate dal CdS sono state ritenute adeguate alle competenze richieste per le figure professionali che il CdS si propone di formare e alle esigenze degli stakeholder; in particolare sono stati apprezzati l'approccio multidisciplinare e le solide basi scientifiche fornite in tema di biodiversità e tutela ambientale, l'attenzione alla conoscenze metodologiche e strumentali fondamentali per la crescita tecnico-professionale, le relazioni con enti di ricerca;
- gli stakeholder hanno ritenuto ottime le prospettive occupazionali dei laureati in BBA
- la maggior parte degli stakeholder coinvolti si è mostrato interessato ad ospitare studenti del CdS per attività di Stage e Tirocinio (che inizieranno nel 2024 per gli studenti di II anno)

- in generale, gli stakeholder si sono dichiarati disponibili a incrementare la collaborazione con il CdS, partecipando a seminari/giornate di incontro con gli studenti.
- come suggerimenti relativamente alla didattica, è stato consigliato di promuovere/rafforzare insegnamenti quali la legislazione ambientale (inserito nella nuova OF 2024-2025), monitoraggio di habitat e specie di Direttiva e conservazione della natura (insegnamenti di fatto già esistenti nell'OF), didattica naturalistica, progettazione ambientale, formazione tecnico-professionale nell'ambito del restauro ecologico (argomenti trattati nei programmi di varie discipline, seppure non previsti come insegnamenti autonomi).

La Commissione ha preso atto di quanto emerso dal sondaggio, tenendone conto nella redazione del riesame ciclico, e si impegna a informare il Collegio per applicare eventuali strumenti correttivi nella futura OF del CdS.

Avendo completato la trattazione degli argomenti, la seduta è tolta alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Il Presidente

Prof.ssa Sonia Ravera

prof.ssa Cristina Salmeri

F.to Sonia Ravera

F.to Cristina Salmeri