

Verbale Tavolo di Consultazione – Comitato di Indirizzo CORSO DI STUDIO IN SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (L25)

CORSO DI STUDIO IN SCIENZE AMBIENTALI (L32)/SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM75) 15 Aprile 2024

Il giorno 15 aprile 2024, alle ore 15:30, si è svolto in modalità mista presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) dell'Università degli studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, sita in Caserta alla Via Vivaldi 43 e su piattaforma Microsoft Teams, un tavolo di consultazione del Comitato di indirizzo (approvato nel Consiglio di Dipartimento del 18/03/2024 per Corso di Studio in Scienze Agrarie e Forestali, Scienze Ambientali/ Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio.

L'incontro è stato convocato dal Presidente del Comitato di Indirizzo, Prof.ssa Giovanna Battipaglia (Presidente del CCdS in Scienze Agrarie e forestali) e dal vice Presidente Prof. Elio Coppola (Presidente del CCdS aggregato di Scienze Ambientali e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio), al fine di verificare la corrispondenza degli obiettivi formativi dei CdS alle reali esigenze del territorio affinché le figure professionali formate possano rispondere in maniera efficace alla reale richiesta di competenze del mondo del lavoro. Al tavolo sono stati invitati le organizzazioni e le istituzioni rappresentative della produzione di beni e servizi del territorio, per l'ambito specifico dei corsi di laurea in Scienze Agrarie e Forestali, Scienze Ambientali/ Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio

Il Presidente del Comitato di indirizzo alle ore 15.30 dà inizio ai lavori nella sala riunioni del DiSTABiF e avvia il canale Teams per i partecipanti online.

Presenti all'incontro:

- per il Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Forestali, Scienze Ambientali/ Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio: Giovanna Battipaglia, Coordinatore del CdS in Scienze Agrarie e Forestali;
- Elio Coppola, Coordinatore dei CdS Scienze Ambientali/ Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio;
- Silvana Esposito, Responsabile area didattica DiSTABiF.

Portatori di interesse presenti alla riunione o collegati mediante piattaforma Microsoft Teams:

 Emilia Cangiano (Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali – Provincia di Caserta)





- Emiddio de Franciscis di Casanova (Regione Campania Dirigente UOD Ambiente, Foreste e Clima)
- Giuseppe Miselli (Direttore Coldiretti Caserta)
- Francesco Pascale (Terra Felix)
- Milena Petriccione (CREA-OFA Caserta)
- Alessandro Pasca (Masseria GiòSole)

Assume la funzione di Segretario la dott.ssa Silvana Esposito

La riunione comincia con un giro di presentazione dei partecipanti al tavolo di consultazione con una breve descrizione dell'organizzazione/istituzione che rappresentano in questa sede e le eventuali collaborazioni scientifiche e/o didattiche già in essere con il Dipartimento.

Il Presidente prof.ssa Giovanna Battipaglia presenta il corso di laurea in Scienze Agrarie e Forestali, interateneo con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" evidenziando i cambiamenti intervenuti nel CdS dopo l'ultima consultazione, descrivendo come l'offerta formativa sia stata incrementata con esami a scelta che vanno proprio nella direzione indicata nella passata consultazione dagli stakeholder presenti. In particolare, nell'offerta didattica 2023/2024 sono stati inseriti esami di cartografia/telerilevamento/remote sensing, fisiologia vegetale e di trattamento degli scarti aziendali. La prof.ssa Battipaglia nel relazionare sull'offerta formativa del Corso di Studio, si sofferma sugli esami da sostenere, sui percorsi rallentati che possono essere una valida opzione per gli studenti lavoratori e sui tirocini formativi curriculari. In merito a questi ultimi viene evidenziata l'importanza di intraprendere sempre nuove convenzioni con aziende ed enti del territorio affinché gli studenti si avvicinino al mondo del lavoro già durante il percorso di studio. La prof.ssa Battipaglia prosegue il suo intervento mostrando anche dati statistici sugli iscritti sin dal primo ciclo di attivazione del corso (aa.aa. 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023, 2023/2024), studenti che provengono in maggioranza dalla provincia di Caserta e dagli Istituti ad indirizzo Agrario. Negli ultimi anni sono aumentati gli iscritti dai Licei, frutto di azioni di orientamento mirate alle popolazioni studentesche dei Licei del territorio. Si confermano positivi anche i dati relativi all'attrattività verso gli studenti delle altre province campane e del basso Lazio. Il Presidente sottolinea che si sono avuti i primi 4 laureati in corso e che i giovani laureati si sono distinti già per preparazione, ricevendo offerte di lavoro nel giro di poche settimane dalla laurea. Due di loro proseguiranno gli studi iscrivendosi al Corso di Laurea





Magistrale della "Federico II", Ateneo in convenzione con il CdL in Scienze Agrarie e Forestali, per il rilascio del doppio titolo di laurea.

Al termine della presentazione del corso di studio in Scienze Agrarie e Forestali, prende la parola il Prof. Elio Coppola che descrive i corsi di laurea in Scienze Ambientali e magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio e ne illustra le caratteristiche dell'offerta formativa. Anche in questo caso si tratta di studenti, in maggior parte provenienti dalle province di Caserta, Napoli e Salerno. Le loro possibilità di occupazione, oltre al tradizionale accesso al ruolo della docenza presso le SSI e SSS, avviene anche attraverso l'iscrizione agli ordini professionali. Per questo motivo sarebbe opportuno prevedere, per le diverse modalità attuali di accesso all'esame di abilitazione, percorsi dedicati di valutazione in considerazione del diverso approccio formativo.

Alla fine degli interventi, il Presidente del tavolo di consultazione invita i presenti ad esprimere commenti, suggerimenti, proposte e, soprattutto quali aspettative loro e le organizzazioni/istituzioni che rappresentano nutrono verso le conoscenze e competenze di un giovane laureato nei CdS presentati.

Tutti i partecipanti esprimono apprezzamento per l'offerta formativa dei Corso di Laurea presentati, e riconoscono gli sforzi fatti per rendere le figure professionali vicine alle richieste del mercato del lavoro.

Prende la parola la dott.ssa agronoma Emilia Cangiano che sottolinea la buona interazione tra ordine professionale e CCdS, ricordando l'evento che si è svolto qualche settimana prima "Gli studenti incontrano l'ordine dei dott. agronomi e forestali" presso il DiSTABiF, dove c'è stato uno scambio proficuo di informazioni e impressioni tra i futuri laureati e i professionisti dell'ordine. A parte la naturale vicinanza ai laureati di Scienze Agrarie e forestali, sottolinea come anche i laureati in scienze Ambientali e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio possono iscriversi all'ordine. Si discute apertamente del fatto che questi ultimi studenti hanno bisogno di integrare le conoscenze di materie come Estimo e Patologia per poter superare l'esame di abilitazione all'albo. La Dott.ssa Cangiano comunicherà ai Presidenti dei CdS dell'attivazione dei corsi per la preparazione all'esame di stato in modo da estendere la notizia agli studenti. Al contempo evidenzia altresì che i laureati in Scienze Ambientali posseggono competenze specifiche delle normative statali sull'impatto ambientale e in generale sulla sostenibilità ambientale





Prende la parola Alessandro Pasca che ha avuto come tirocinante un neo laureato del Corso di Scienze agrarie e forestali e si complimenta per la preparazione di base fornita agli studenti. Il Presidente Battipaglia, sottolinea che lo studente in questione proveniva da un Istituto alberghiero, con carenze nelle discipline di base e i servizi di supporto alla didattica hanno, nel suo caso, avuto un ottimo risultato, infatti lo studente si è laureato con il massimo dei voti. Interviene il direttore di Coldiretti dott. Giuseppe Miselli che, da agronomo, riconosce l'importanza della formazione nel percorso degli studi in Scienze Agrarie e Forestali e sottolinea le ampie possibilità lavorative che esistono in Campania nei settori specifici dei CdS. Ricorda la necessità di avere, oltre che ottimi agronomi, anche ottimi forestali, dato il patrimonio boschivo regionale e la necessità di creare Consorzi forestali. La dott.ssa Petriccione del CREA, tutor di molteplici studenti del Corso di Laurea in scienze Agrarie e Forestali, ribadisce la forte sinergia tra il CdS in Scienze Agrarie e Forestali e il CREA ed estende la collaborazione anche ai corsi di laurea del settore ambientale, che potrebbero lavorare in team e completare le skill richieste dal mercato del lavoro. Interviene Francesco De Pascale, ex studente della Vanvitelli, dottore in scienze ambientali e fondatore della Cooperativa Terra Felix, che, confermando quanto detto dalla Dott.ssa Petriccione, ribadisce come il lavoro di squadra sia l'arma vincente per un mercato in evoluzione come quello dell'agro-alimentare forestale, dove le valutazioni tecniche si devono sposare con la normativa ambientale e di sostenibilità. Il dott. Emiddio De Franciscis, della Direzione generale delle politiche agricole alimentari e forestali della Regione Campania, porta i saluti della Dirigente Flora Della Valle e ricorda il ruolo fondamentale dei laureati nel contesto Campano. Ribadisce inoltre il supporto della Regione ai CdS della Vanvitelli. Tutti i partecipanti esprimono l'interesse per l'attivazione di stage post laurea da attivare presso le loro realtà. La Dott.ssa Silvana Esposito ricorda che tali collaborazioni possono essere attivate solo mediante convenzioni con l'Ateneo per lo svolgimento di tirocini extra-curriculari, i quali, nel rispetto di quanto previsto dall'accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, sancito in sede di Conferenza permanente il 25.05.2017, e dal D.G.R. n. 103/2018 della Regione Campania, deve prevedere un rimborso spese al laureato in tirocinio extra-curriculare. Per quanto invece concerne i tirocini curriculari, al momento l'Ateneo non prevede la possibilità di stipulare accordi quadro con gli Ordini, pertanto l'implementazione degli accordi di aziende disponibili ad accettare studenti in tirocinio, seppure iscritti alle federazioni di settore, può concretizzarsi solo mediante convenzioni direttamente sottoscritte tra la singola azienda e l'Ateneo.



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

I due Presidenti dei CCdS alle ore 17.35 conclusi i lavori, ringraziano tutti i partecipanti al tavolo per l'interessante e costruttivo scambio di opinioni e concordano con i presenti di mantenere vivo il tavolo di consultazione.

Segretario verbalizzante

I Presidente dei CCdS

Dott.ssa Silvana Esposito

Junaua & Mort to

Prof.ssa Giovanna Battipaglia

Betti pe glie

Prof. Elio Coppola

Elis Cypla