

VERBALE N. 2 DEL COMITATO DI INDIRIZZO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Il giorno 26 novembre 2020, alle ore 10:00, come da convocazione prot. n. 2060/II/4 del 19/11/2020, in modalità telematica, si è tenuta la riunione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Scienze per discutere in merito al seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni;
2. Presentazione Offerta formativa DIS;
3. Varie ed eventuali.

Il C.I. è stato istituito dal Consiglio di Dipartimento con verbale n. 4 del 24 maggio 2018 con la seguente composizione

- DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
- PRESIDENTE COMMISSIONE DIDATTICA
- COORDINATORI DEI CDS
- REFERENTE AQ DEL DiS
- MANAGER DIDATTICO DEL DiS
- RAPPRESENTATE STUDENTI DEL DiS
- RAPPRESENTANTI ORDINI PROFESSIONALI PZ E MT
- RAPPRESENTANTE CONFINDUSTRIA
- RAPPRESENTANTE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
- RAPPRESENTANTE CNR
- RAPPRESENTANTE ARPAB
- RAPPRESENTANTE REGIONE BASILICATA

Sono presenti

- DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Roberto Teghil
- COORDINATORI DEI CDS proff. Prosser, Funicello, Todisco e Rossano
- PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DEL DiS Prof.ssa Pepe
- REFERENTE AQ DEL DiS dott. Paternoster
- MANAGER DIDATTICO DEL DiS dott.ssa Santoro
- RAPPRESENTATE STUDENTI DEL DiS sig.ra Antonella Lanza
- RAPPRESENTANTI ORDINI PROFESSIONALI PZ E MT

dott.ssa Cornacchione in rappresentanza dell'Ordine dei Farmacisti Potenza

dott. Vignola rappresentante Ordine dei Geologi Basilicata

dott.ssa Di Blasio rappresentante Ordine dei Chimici Potenza

dott. Palma rappresentante Ordine dei Chimici Matera

- RAPPRESENTANTE CONFINDUSTRIA Dott. Faggella
- RAPPRESENTANTE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE Dott. Caputo
- RAPPRESENTANTE ARPAB Dott. Palma, dott.sse De Muro e Vaccaro

sono assenti giustificati:

- RAPPRESENTANTE CNR dott. Vincenzo Lapenna

Presiede la seduta La Presidente della Commissione Didattica, prof.ssa Pepe, assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Santoro.

Il Direttore ringrazia gli intervenuti e ribadisce l'importanza del confronto con i rappresentanti della società civile e del Mondo del Lavoro garantendo il suo impegno affinché il confronto con i rappresentanti del mondo produttivo sia continuo e collaborativo teso ad avvicinare i percorsi formativi universitari alle esigenze del mondo del lavoro.

La prof.ssa Pepe ricorda la funzione del comitato di indirizzo ripercorrendo il percorso iniziato con l'insediamento del comitato stesso e l'approvazione del Regolamento di funzionamento, rammenta, inoltre che il CI non formula solo pareri e raccomandazioni sui percorsi formativi, ma ha anche funzioni progettuali rispetto a proposte di Master, corsi di alta formazione, seminari, attività di tirocinio e stage pre- e post- laurea.

La presidente presenta una panoramica sui corsi di studio offerti dal DIS e invita i coordinatori a presentare l'offerta formativa a.a. 2020/2021.

La prof.ssa Funicello, coordinatrice dei CdS in Chimica informa che non sono previsti cambiamenti sostanziali nei corsi di studio in Chimica sia nella laurea di primo livello in Chimica, sia nella laurea magistrale in Scienze Chimiche.

Sul corso di laurea in Chimica ci sono stati risultati positivi sulle immatricolazioni in ingresso anche grazie all'attività di orientamento attivata già da molti anni con le scuole nell'ambito del Piano lauree Scientifiche.

Alcune riflessioni sono in atto sulla laurea magistrale che presenta una flessione nelle immatricolazioni. A tal proposito ritiene fondamentale avere un confronto con l'ordine professionale e Confindustria per sollecitare una discussione sul percorso formativo e sull'occupabilità. Sollecita inoltre azioni da mettere in campo di orientamento in itinere, quali seminari di esperti e di professionisti nei vari ambiti lavorativi.

La prof. Todisco coordinatrice del CdS in Farmacia

Comunica che il corso di studio non ha subito variazioni, ma alla luce del Disegno di Legge in corso di approvazione, che modifica la laurea in Farmacia rendendola laurea abilitante ritiene che dovranno esserci cambiamenti che coinvolgeranno le parti interessate, in particolare gli ordini professionali

La figura del farmacista diventa più versatile e pertanto diventa ancora più necessario il confronto con gli ordini professionali e i rappresentanti del mondo del lavoro per favorire una formazione più aderente alla richiesta del mercato produttivo.

Il prof. Rossano coordinatore dei CdS in Biotecnologie

Comunica che i corsi di studio di primo livello in Biotecnologie e Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica, medica farmaceutica e veterinaria hanno un numero di iscritti e di laureati sostanzialmente costante. La principale criticità, dovuta al periodo di particolare chiusura, ora è rappresentata dalla mancanza di sedi per effettuare il tirocinio curriculare, fondamentale per i laureati in Biotecnologie. Il coordinatore fa un appello al mondo produttivo per individuare insieme ulteriori sedi in cui poter effettuare il tirocinio.

La situazione di stallo è incrementata anche dalla mancanza dell'ordine professionale dei biologi nella regione Basilicata, a tal proposito contatterà quanto prima l'ordine dei biologi nazionale per avere la presenza di un rappresentante dell'ordine nel comitato di indirizzo.

Il prof. Prosser coordinatore dei CdS in Geologia

Comunica che i corsi di laurea di primo livello in Scienze Geologiche e Magistrale bilingue in Geoscienze e Georisorse presenta una notevole criticità dovute al calo delle immatricolazioni già a partire da alcuni anni accademici e al conseguente basso numero di laureati.

Successivamente, presenta la Laurea Triennale in Scienze Geologiche, illustrandone le peculiarità e l'andamento delle iscrizioni nel corso degli ultimi anni. Ritiene che per il prossimo anno accademico sarà necessario modificare la laurea di primo livello, così da favorire un maggior numero di iscrizioni. Successivamente, presenta il corso di laurea magistrale oggetto di modifica di ordinamento per l'a.a. 2021/2022 che cambierà denominazione da "Geoscienze e Georisorse" a "Geologia, Ambiente e Rischi". Il nuovo corso di studio avrà come obiettivo formativo la creazione di una figura professionale che potrà lavorare nei settori del rischio geologico, l'impatto sullo sfruttamento delle georisorse e il monitoraggio ambientale.

Al termine delle presentazioni la prof.ssa Pepe apre la discussione collegiale ed invita i presenti a intervenire.

Il dott. Faggella rappresentante di Confindustria, ritiene che gli incontri del comitato di indirizzo sono molto utili per condividere i percorsi formativi e le figure professionali dei futuri laureati nell'Ateneo Lucano. Si rende disponibile a far incontrare gli studenti durante il percorso formativo con aziende del territorio e testimonial significativi per aiutarli a capire meglio come muoversi nel mondo del lavoro.

Suggerisce di favorire gli incontri fra i rappresentanti dell'Università e gli studenti delle scuole superiori, se fosse possibile anche con le famiglie, per presentare prima della scelta universitaria le potenzialità del mondo del lavoro.

Il dott. Palma, responsabile scientifico dell'ARPAB e rappresentante dell'ordine dei Chimici di Matera, ritiene fondamentale la collaborazione tra università e mondo del lavoro anche attraverso la possibilità che gli ordini professionali e le aziende di ampliare le sedi di tirocinio e di attività di tesi.

Il dott. Caputo, rappresentante dell'USR, concorda sulla importanza di incontrare gli studenti prima della scelta del percorso universitario insieme all'università e ai rappresentanti di aziende o testimonial. Inoltre suggerisce di fare incontri in itinere con gli studenti durante il percorso formativo.

La prof. Rizzo, direttrice del Caos (Centro di Ateneo Orientamento Studenti) ribadisce che l'università è molto presente nell'orientamento studenti soprattutto con gli OPEN DAY che sono molto partecipati, accoglie con favore l'invito del dott. Caputo ad incontrare insieme con l'USR gli studenti nelle scuole in quanto molto spesso, a causa dei molteplici impegni e progetti, le scuole non consentono all'Università di fare orientamento al loro interno.

La dott.ssa Di Blasio rappresentante dell'Ordine dei Chimici di Potenza condivide l'idea di organizzare formazione seminariale in collaborazione con gli ordini, perché avere competenze trasversali anche certificate è fondamentale per chi deve immettersi nel mondo del lavoro.

Il dott. Vignola rappresentante dell'ordine dei Geologi, ribadisce che la professione sta attraversando un momento di crisi e condivide l'impegno dei docenti di Geologia che hanno lavorato per costruire un CdS più spendibile nel mondo del lavoro perché indirizzato alla prevenzione dei rischi e alla tutela dell'Ambiente.

Anche le Istituzioni politiche della Basilicata dovrebbero impegnarsi nell'ambito della prevenzione con l'istituzione di figure professionali in tutti gli enti che si occupano di tutela dell'ambiente.

La dott.ssa Cornacchione, rappresentante dell'ordine dei farmacisti di Potenza, ritiene che il corso di studio in Farmacia sia molto valido e i laureati sono molto preparati, tuttavia, la nostra Regione ormai è satura all'interno delle farmacie per cui bisogna cercare in altri ambiti per favorire l'occupabilità ed è necessario aumentare le conoscenze.

Propone l'introduzione di nuovi esami quali economia aziendale specifica per le aziende farmaceutiche, lingua tedesca, clinica medica, omeopatia, medicina di genere, ecc.

Dopo la conclusione degli interventi la prof. Pepe, ringrazia i presenti per i suggerimenti e la proficua collaborazione e propone l'attivazione di una newsletter per favorire il flusso di informazioni tra i componenti del comitato di Indirizzo, dove far confluire informazioni su eventi, seminari, proposte di tirocini ed eventuali offerte di lavoro. Ricorda inoltre che sarà inviato a tutti i componenti il link ad un questionario online.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

f.to Il Segretario
dott.ssa Rocchina Santoro

f.to Il Presidente
prof.ssa Antonietta Pepe