

Il giorno 29 maggio 2019, alle ore 18.45, presso la sede dell'Unione Industriali della Provincia di Caserta, il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Prof. Antonio Fiorentino, e il Delegato ai Rapporti con il Territorio, Prof. Paolo Vincenzo Pedone, hanno incontrato Consiglio di Presidenza di Confindustria Caserta.

In tale occasione il Direttore del Dipartimento ha illustrato l'intera Offerta Formativa del DiSTABiF per l'a.a. 2019/2020, soffermandosi sull'intervento di modifica e aggiornamento dell'architettura del Corso di Studi in Farmacia effettuato nello scorso a.a. per adeguare i profili professionali alla Direttiva 2016/55 dell'Unione Europea.

Il Consiglieri presenti hanno espresso apprezzamento per i progetti formativi volti a formare profili professionali rispondenti alle esigenze del mercato del lavoro sia territoriale sia nazionale e internazionale.

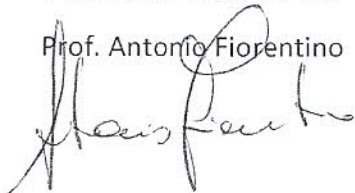
Nell'occasione, il Direttore del DiSTABiF segnala anche che il Consiglio di Dipartimento ha deliberato di istituire il Comitato di indirizzo, un organo consultivo con il compito di monitorare periodicamente la rispondenza del percorso formativo alle esigenze di formazione provenienti dal settore produttivo nazionale e di area geografica. La presenza di componenti di Confindustria Caserta, rappresentativi dei vari ambiti di interesse ambientale, chimico, sanitario e alimentare all'interno del Comitato di Indirizzo, consentirebbe un'efficace azione di monitoraggio delle esigenze formative richieste delle aziende del territorio e un continuo aggiornamento di profili professionali competitivi in ambito territoriale, nazionale e internazionale.

Il Direttore, pertanto, chiede al Presidente di Confindustria della Provincia di Caserta di individuare tra gli associati, imprenditori disponibili a partecipare a tale Comitato di Indirizzo quali principali interlocutori nell'attività di analisi dell'efficacia formativa e di costruzione dei profili professionali in uscita.

Caserta, 29 maggio 2019

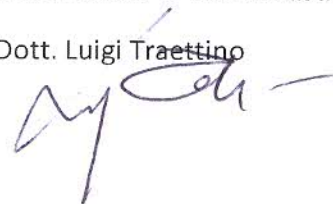
Il Direttore del DiSTABiF

Prof. Antonio Fiorentino



Il Presidente di Confindustria Caserta

Dott. Luigi Traettino





Il giorno 24 giugno 2019, alle ore 14, presso la Direzione del DiSTABiF, il Direttore del Dipartimento, prof. Antonio Fiorentino, il Referente di Dipartimento ai Rapporti con il Territorio, prof. Paolo V. Pedone, il prof. Roberto Fattorusso, Presidente del CdS in Biotecnologie e Molecular Biotechnology e la prof.ssa Carla Isernia, presidente del CdS in Farmacia, insieme ai docenti prof. Anna Messere, prof. Gaetano Malgieri, prof. Luigi Russo, hanno incontrato quattro rappresentanti della Advanced Accelerator Applications (AAA), A Novartis Company, Italy: il Dott. Giancarlo Benelli, General Manager, il Dott. Domenico Storto, Director of Procurement, il dott. Giovanni Cerutti, Commercial Director e la dott.ssa Biancamaria Farina, R&D preclinical scientist.

La AAA è un'azienda farmaceutica leader nel campo della medicina nucleare molecolare, che sviluppa, produce e commercializza radiofarmaci per la diagnosi e la terapia in oncologia.

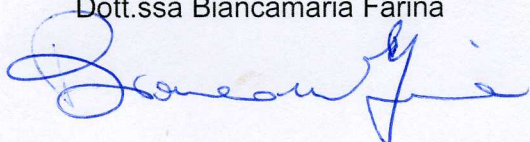
In questa occasione, il Direttore del Dipartimento ha presentato al Dott. Benelli l'offerta formativa dei CdS del Dipartimento e lo ha accompagnato a visitare alcuni laboratori del DiSTABiF.

Gli ospiti tutti si sono detti piacevolmente impressionati dall'offerta didattica e dalle attività di ricerca illustrate e hanno manifestato l'intenzione di collaborare più strettamente con il Dipartimento. Una proposta concreta è stata formulata dal dott Benelli che ha invitato il Direttore e i docenti ad attivarsi per stabilire una Convenzione con la AAA per lo svolgimento di stage presso il loro stabilimento di Ivrea. L'attività di stage, che potrà essere svolta per un periodo di 6 mesi con rimborso spese da parte dell'azienda, consentirebbe agli studenti dei vari CdS del DiSTABiF un primo contatto con il mondo produttivo. Inoltre, il dott Benelli ha suggerito la nomina di una commissione scientifica con rappresentanti della AAA e del DiSTABiF, al fine di guidare le azioni nell'ambito della collaborazioni delle due parti.

Caserta, 24 giugno 2019

R&D Preclinical Scientist - AAA

Dott.ssa Biancamaria Farina



Il Direttore del DiSTABiF

Prof. Antonio Fiorentino

