

VERBALE DI RIUNIONE TRA IL DIPARTIMENTO DICEAM E LE PARTI SOCIALI PER L'ATTIVAZIONE DI UN NUOVO CORSO DI STUDIO

Verbale n. 1 del 15/01/2015

Il giorno 15/01/2015 alle ore 10.00 presso i locali dipartimento DICEAM dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria si è svolta, come previsto dalla vigente normativa, su regolare convocazione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali, Prof. Ing. Nicola Moraci, la riunione con le parti sociali del territorio al fine di discutere della proposta di istituzione di un nuovo Corso di Studio.

Presiede la riunione il Direttore Prof. Ing. Nicola Moraci.

Sono presenti l'Ing. Francis Cirianni, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, l'Ing. Andrea Cuzzocrea presidente di Confindustria Reggio Calabria, il geom. Francesco Siclari presidente dell'ANCE di Reggio Calabria, l'Ing. Giorgio Stiriti delegato dell'azienda AVR spa, l'Ing. Alberto Salutarì capo sezione di ANAS spa, il Dott. Silipo e il Dott. Domenico Spinelli, delegati dell'Azienda System House.

Il Direttore del Dipartimento introduce la riunione ringraziando gli intervenuti ed esponendone gli obiettivi che sono relativi alla condivisione dell'offerta formativa prevista dal Dipartimento per l'anno accademico 2015/2016 che comprende sia i corsi già attivi (Laurea in Ingegneria Civile Ambientale (L-7) con tre indirizzi, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile(LM-23) con due indirizzi, Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) con due indirizzi) sia il corso di Laurea in Ingegneria Industriale (L-9) con due indirizzi di cui il Dipartimento propone l'istituzione e attivazione.

Il Direttore si sofferma in particolare sulla tensione verso un continuo aggiornamento dei contenuti dei corsi di studio già attivi per renderli sempre più aderenti alle esigenze del territorio e del mercato del lavoro e sulla valenza strategica della Laurea in Ingegneria Industriale.

Passa la parola al Prof. Morabito che illustra con maggiore dettaglio i contenuti del corso proposto soffermandosi sulla innovatività della figura professionale che si intende formare, esperta in ingegneria elettrica, energetica e dei materiali. Sottolinea inoltre come la consultazione odierna sia solo un primo momento di confronto e che in caso di esito positivo della proposta è previsto un incontro annuale in itinere fra il Dipartimento e i portatori di interesse.

Interviene il Prof. Buonsanti, coordinatore della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per esporre le attività di riprogettazione di tale Corso orientate a garantire qualità, flessibilità della figura professionale da formare e aderenze alle richieste del territorio.

L'ing. Calabrò coordinatore della Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio interviene per evidenziare come il nuovo percorso di Ingegneria Industriale comprenda le basi necessarie per accedere con successo alla Laurea Magistrale da lui coordinata puntando a formare una figura esperta in ambito sia industriale sia ambientale con sbocchi potenziali molto interessanti.

Interviene l'ing. Cirianni per sottolineare come una figura professionale come quella che si intende formare con il nuovo Corso di laurea sia molto richiesta nella provincia di Reggio Calabria, esprime quindi un forte gradimento per la proposta del Dipartimento che risponde a precise esigenze del territorio e auspica caldamente che essa possa essere accolta dagli organi accademici preposti.

L'ing. Cuzzocrea di Confindustria esprime grande interesse per l'indirizzo gestionale della Laurea in Ingegneria industriale sottolineandone le possibili ricadute sullo sviluppo regionale ed evidenziando al contempo come anche la figura dell'ingegnere industriale esperto in impiantistica energetica sia funzionale alle linee di sviluppo industriale della Regione.

Il dott. Silipo di System House esprime il suo plauso per la formazione culturale delineata nell'ambito dei corsi proposti dal Dipartimento.

L'ing. Stiriti di AVR spa e il geom. Siclari presidente di ANCE si dicono d'accordo e sottolineano la valenza del collegamento fra l'istituzione universitaria ed il mondo del lavoro. Il geom Siclari sottolinea anche la necessità di una maggiore informazione al territorio rispetto alla valenza dell'offerta formativa del Dipartimento anche al fine di mitigare l'emigrazione studentesca.

Interviene l'ing. Salutarì, capo sezione ANAS per sottolineare come anche la sua azienda ricerchi spesso ingegneri industriali esperti in impiantistica elettrica.

Il Direttore ringraziando gli intervenuti dichiara la riunione terminata alle ore 11.00

Del che il presente verbale.

Si allega foglio firme presenze.

Il Direttore
Prof. Ing. Nicola Moraci



Dipartimento di Ingegneria Civile,
dell'Energia, dell'Ambiente
e dei Materiali (DICEAM)

Prof. Ing. Nicola Moraci
Direttore DICEAM
Via Graziella, Feo di Vito,
89122, Reggio Calabria, Italy
tel: +39 0965 1692263
nicola.moraci@unirc.it

**VERBALE DELLA CONSULTAZIONE TRA IL
DIPARTIMENTO DICEAM E LE ORGANIZZAZIONI
RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE DI BENI E
SERVIZI E DELLE PROFESSIONI PER L'ATTIVAZIONE DI
UN NUOVO CORSO DI STUDIO PER L'A. A. 2016 -2017**

Verbale n. 2 del 16/12/2015

Il giorno 16/12/2015 alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento DICEAM dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria si è svolta, come previsto dalla vigente normativa, su regolare convocazione del Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali, Prof. Ing. Giovanni Leonardi, la riunione con le parti sociali del territorio al fine di discutere la proposta di istituzione di un nuovo Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (L-9).

Presiede la riunione il Direttore del DICEAM, Prof. Ing. Nicola Moraci.

Sono presenti l'Ing. Francis Cirianni, presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, il geom. Francesco Siclari, Presidente dell'ANCE di Reggio Calabria, l'Ing. Giorgio Stiriti delegato dell'azienda AVR spa, il capostruttura, dott. Domenico Ambrogio, in rappresentanza del Presidente del Consiglio della Regione Calabria, l'ing. Marina Crea, in rappresentanza della Camera di Commercio di Reggio Calabria. Sono inoltre presenti i Professori Giovanni Leonardi e Paolo Calabrò, Vicedirettori del Dipartimento e il prof. Michele Buonsanti, coordinatore della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

Il Direttore del Dipartimento introduce la riunione ringraziando gli intervenuti ed esponendo le motivazioni culturali, sociali e territoriali che hanno stimolato la proposta di istituzione e attivazione del corso di Laurea in Ingegneria Industriale (L-9).

Il Direttore si sofferma ancora una volta sulla importante valenza strategica della Laurea in Ingegneria Industriale che risponde ad esigenze specifiche del territorio e che ne può favorire lo sviluppo economico e sociale attraverso l'innovazione tecnologica che tale nuovo corso produrrà.



Università degli Studi Mediterranea

Prende la parola il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri, ing. Cirianni, che ripercorre la storia dell'evoluzione dell'offerta formativa nell'ambito dell'ingegneria nella Regione Calabria sottolineando inoltre come la riforma dell'Ordine, intervenuta all'inizio del secolo, renda strategica, per lo sviluppo del territorio della Provincia di Reggio Calabria, la disponibilità di ingegneri industriali che operino nel settore impiantistico ed energetico, con particolare riguardo alla produzione e gestione dell'energia.

L'ing. Marina Crea, della Camera di Commercio, sottolinea la potenziale richiesta di ingegneri esperti di impiantistica industriale non solo da parte di aziende del settore delle Costruzioni ma anche da quelle del settore Agroindustriale. Sottolinea inoltre come una nuova generazione di ingegneri industriali, formati a Reggio Calabria, potrebbe fornire un contributo decisivo all'innovazione delle aziende presenti nel territorio della Provincia.

Il geom. Francesco Siclari, Presidente dell'ANCE, esprime soddisfazione e sostegno per l'iniziativa proposta dal DICEAM, sia per l'arricchimento culturale che essa comporterà sia per la nuova disponibilità di figure professionali strategiche per lo sviluppo economico locale.

Il dott. Ambrogio, anche a nome del Presidente del Consiglio Regionale, arch. Nicola Irto, che ha inviato un documento di pieno sostegno al nuovo corso di studi (allegata alla presente), esprime il massimo interesse per l'iniziativa proposta dal Dipartimento DICEAM nell'ottica sia di un rilancio industriale della Regione, sia al fine di porre un argine alla fuga dei cervelli.

Interviene il Prof. Buonsanti, coordinatore della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per esporre come sia necessario arrivare ad una riprogettazione continua dei Corsi di studio per garantire qualità e flessibilità della figura professionale da formare per meglio rispondere alle richieste del territorio.

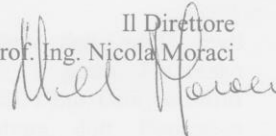
L'Ing. Calabrò interviene per fornire le informazioni di dettaglio sul curriculum della Laurea in Ingegneria Industriale, che viene condiviso all'unanimità tra i presenti.

Il Direttore ringraziando gli intervenuti dichiara chiusa la riunione alle ore 12.00.

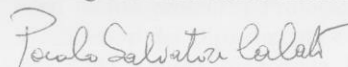
Il presente verbale è letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Si allega foglio firme presenze.

Il Direttore
Prof. Ing. Nicola Moraci



Il Segretario Verbalizzante
Prof. Ing. Paolo Salvatore Calabrò



RIUNIONE PARTI SOCIALI - 16 DICEMBRE 2015

Ente di appartenenza	Cognome e nome	Firma
Presidente Regione Calabria	KAPOSTRUCIURA DOMENICO AMBROSIO	<i>[Handwritten signature]</i>
Presidente Consiglio regionale della Calabria		
Presidente Provincia Reggio Calabria		
Sindaco del Comune di Reggio Calabria		
Commissario Straordinario Camera di Commercio Reggio Calabria		
Presidente Confindustria Provincia di Reggio Calabria	KARINA OREA	<i>[Handwritten signature]</i>
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria	FRANCESCO GIUSEPPE CIRIACI	<i>[Handwritten signature]</i>
Amministratore Delegato Hitachi Rail Italy		
Amministratore delegato AVR SpA	DELEGATO GIORGIO STIRATI	<i>[Handwritten signature]</i>
Presidente ANCE Provincia Reggio Calabria	FRANCESCO SICCARI	<i>[Handwritten signature]</i>
Capo sezione ANAS		
Direttore Sistem House		

