

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria

Giusta convocazione diramata a mezzo posta elettronica, oggi 24 maggio 2018, presso la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base della Università della Campania "Luigi Vanvitelli", alle ore 15:00, si sono riuniti i rappresentanti del mondo del lavoro a cui naturalmente si rivolge l'ingegnere laureato presso l'Università della Campania 'Luigi Vanvitelli', i rappresentanti accademici del Dipartimento di Ingegneria (DI), e i rappresentanti degli studenti per discutere l'offerta formativa incardinata presso il Dipartimento di Ingegneria nell'area della Ingegneria Civile ed Ambientale, con riferimento alle classi di Laurea L7 e LM23.

Sono presenti:

dott. Luigi Della Gatta ing. Giovanni Verazzo Presidente della Sez. Ance Caserta Consigliere della Sez. Ance Caserta

prof. ing. Massimo Vitelli ing. Federico de Chiara Presidente ordine degli Ingegneri di Caserta Consigliere ordine degli Ingegneri di Caserta

Vittorio Piccolo

Consigliere Ordine degli Ingegneri di napoli

prof. Alessandro Mandolini prof. Corrado Gisonni Presidente Scuola Polisciba, Università della Campania Presidente CCSA Ing. Civile e Ambientale, Università della Campania

prof. Luigi Mollo

Segretario CCSA Ing. Civile e Ambientale, Università

della Campania

prof. Mariano Pernetti prof. Michele Iervolino

DI, Università della Campania DI, Università della Campania

Alessandra Esposito

Responsabile Didattica CCSA Ing. Civile, DI, Università

della Campania

Salvatore Dell'Aversana Raffaele Cesaro Salvatore Ferrara Luigi Piccolo rappresentante studenti rappresentante studenti rappresentante studenti rappresentante studenti

Il presidente dell'ordine degli Ingegneri di Napoli, il prof. ing. Edoardo Cosenza, ha chiesto per le vie brevi al prof. Gisonni di giustificare la sua assenza perché impegnato in altre improrogabili attività istituzionali.

La presidente della Associazione dei Costruttori Edili di Napoli (ACEN), dott.sa Federica Brancaccio, ha comunicato per le vie brevi al prof. Gisonni la propria impossibilità ad intervenire, delegando i rappresentanti della Sez. Ance Caserta a portare i saluti della Associazione da lei presieduta.

Il Presidente dell'Unione degli Industriali della Provincia di Caserta, dott. Luigi Traettino, ha chiesto, attraverso i rappresentanti della Sez. Ance Caserta, di giustificare la sua assenza perché impegnato in altre improrogabili attività istituzionali.



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria

Assume funzioni di moderatore il prof. Alessandro Mandolini.

Il prof. Gisonni presenta la proposta di Manifesto della Laurea di primo livello, classe L7, in Ingegneria Civile-Edile-Ambientale, e quella della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, classe LM23, illustrando i vari percorsi formativi in relazione alle professionalità che si vorranno formare.

Si apre una approfondita discussione cui prendono parte tutti i partecipanti, portando contributi interessanti con specifico riferimento alle proprie esperienze e competenze.

La proposta formativa viene giudicata dai presenti come ben motivata e convincente. A seguito della presentazione e della tavola rotonda che ne è seguita, è emerso quanto segue.

CdS L7 – Ingegneria Civile-Edile-Ambientale

La offerta formativa garantisce la formazione di figure professionali in grado di ricoprire ruoli sia tecnici che tecnico organizzativi in vari contesti occupazionali, poiché il laureato triennale in Ingegneria viene ad essere caratterizzato da un ampio profilo culturale e elevata flessibilità in ambito lavorativo. Pertanto si ritiene che esso sia in grado di occupare ruoli operativi, caratterizzandosi per elevata flessibilità ed efficacia rispetto ad altre figure professionali, sia in ambito dell'Ingegneria civile-edile, sia in ambito dell'ingegneria ambientale.

CdS LM23 – Ingegneria Civile

L'impostazione della offerta formativa garantisce che il laureato magistrale in Ingegneria Civile sia in grado di ricoprire ruoli diversi in aziende pubbliche e private, così come di esercitare la libera professione, per effetto di un curriculum formativo multidisciplinare.

I presenti osservano che il percorso formativo offre un sistema di conoscenze metodologiche ed essenziali per la formulazione dei problemi complessi e la loro soluzione nel campo della progettazione e della gestione delle opere di ingegneria civile e ambientale. Pertanto, tutti concordano che le competenze acquisite attraverso questo percorso di studi consentiranno al Laureato Magistrale in Ingegneria Civile di ricoprire funzioni gestionali ed organizzative nel campo della progettazione avanzata, della pianificazione, della programmazione e della gestione di sistemi complessi, anche con attenzione agli aspetti tipici dell'innovazione e dello sviluppo.

I convenuti, unanimi, confermano il parere favorevole l'offerta formativa esaminata, concordando sulla concreta possibilità che le figure professionali così formate trovino ampi ed adeguati sbocchi sul mercato del lavoro, sia a livello regionale che a livello nazionale.

Nell'ottica di fornire un contributo costruttivo al miglioramento della offerta formativa, i presenti si impegnano a valutare l'opportunità di arricchire ulteriormente l'offerta formativa con gli aspetti giuridico-normativo che interessano l'esercizio della professione di ingegnere, soprattutto con riferimento all'impiego di tali conoscenze nell'industria delle costruzioni, sia in ambito privato che pubblico.



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Ingegneria

Nelle more della modifica dell'Ordinamento Didattico per l'a.a. 2019-20, già in calendario nelle attività del CCSA, le parti intervenute ritengono utile ed opportuno costituire un **Comitato di Indirizzo** allo scopo di intercettare la domanda di formazione, di ricerca ed innovazione del mondo produttivo e di coordinare il processo di ascolto delle parti interessate attraverso le attività del Comitato stesso, che si riunirà nelle modalità ritenute più opportune almeno una volta l'anno.

L'incontro si chiude alle ore 17.45.

Aversa, 24 maggio 2018

Il Segretario del C.C.S.A.

prof. ing. Luigi Mollon

Il Presidente del C.C.S.A.

prof. ing. Corrado Gisonni

In allegato l'elenco delle firme dei presenti alla riunione che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Dott. Luigi Della Gatta	Presidente sez. ANCE di Caserta	June tello foto
ing. Giovanni Verazzo	Consigliere sez. ANCE di Caserta	Jan Win
prof. Ing. Massimo Vitelli	Presidente dell'Ordine Ingegneri di Caserta	Thrus Tiles
ing. Federico di Chiara	Tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Caserta	Fedure de ligre
ing. Carmine Gravino	Consigliere Ordine degli Ingegneri di Napoli	ASSENTE
ing. Vittorio Piccolo	Consigliere Ordine degli Ingegneri di Napoli	A 1 2 2
geom. Aniello Della Valle	Presidente del Collegio dei Geometri Geometri Laureati di Caserta	e Selly Volle Shrell
ġtve₁ ,Basilio Quarto	Segretario del Collegio dei Geometri Geometri Laureati di Caserta	Blilleour
per l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli":		
prof. Alessandro Mandolini	Presidente Scuola Polisciba	Alundo Marken.
prof. Corrado Gisonni	Presidente CCSA Ing. Civile ed Ambientale	Centhan.
prof. Luigi Mollo	Segretario CCSA Ing. Civile ed Ambientale	Ly, Malle
prof. Mariano Pernetti		Maler 1011
prof. Michele Iervolino		Might Jalon
dott.ssa Alessandra Esposito	Responsabile amministrativa area didattica ing. Civile del DI	Dehm
Salvatore dell'Aversana	Rappresentante Studenti	Shirtu Del Aresia
Raffeale Cesaro	Rappresentante Studenti	Reffeli Com
Salvatore Ferrara	Rappresentante Studenti	Fenna Storban
Luigi Piccolo	Rappresentante Studenti	Aun & D

4