

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTE TERRITORIO EDILE CHIMICA

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 10 aprile 2014

VERBALE N. 4/14

Il giorno 10 aprile 2014 alle ore 10,00 con convocazione del 4 aprile 2014, in prima convocazione, andata deserta, per il giorno 9 aprile 2014, si è riunita, in seconda convocazione nell'aula Magna "Orabona", il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile Ambiente Territorio Edile Chimica (DICATECh).

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare i seguenti punti posti all'O.d.G.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti;
- 3) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 4) Esperti della materia;
- 5) Nomina coordinatore Erasmus Area Edile;
- 6) Offerta didattica 2013/2014:
 - Regolamento didattico delle lauree magistrali: modifica;
 - Affidamento incarichi;
- 7) Programmazione ricorse docenti e conseguenti bandi;
- 8) Offerta didattica 2014/2015;
 - manifesti;
 - Regolamenti didattici
 - Carichi didattici
 - Calendario didattico 2014-2015.
- 9) Richiesta di disinventario di apparecchiature informatiche;
- 10) Nomina componenti esami di stato;
- 11) PASS

e

Il Consiglio di Dipartimento del DICATECh è così composto:

	P	AG	A
1) AMOROSI Angelo	X		
2) AMORUSO Vitantonio	X		
3) BEN MEFTAH Mouldi	X		
4) BARBANENTE Angela		X	
5) BINETTI Mario	X		
6) BORRI Dino			X

7) BONVINO Umberto			X
8) CAFARO Francesco	X		
9) CALO' Giuseppe Cesario			X
10) CAMARDA Domenico			X
11) CAPRIOLI Mauro	X		
12) CASTORANI Antonio	X		
13) CELIBERTO Roberto	X		
14) CHIAIA Giancarlo			X
15) COLONNA Pasquale	X		
16) CONTE Emilia	X		
17) COTECCHIA Federica		X	
18) D'AMATO Maurizio ENTRA ORE 11,45	X		
19) DAMIANI Leonardo	X		
20) DELL'ANNA Maria Michela	X		
21) DELL'ORCO Mauro	X		
22) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
23) DE TOMMASI Giambattista	X		
24) DI MARZO Marcello	X		
25) DI SANTO Antonio		X	
26) FALCONE Micaela	X		
27) FATIGUSO Fabio	X		
28) FEDERICO Antonio M.	X		
29) FIDELIBUS Corrado		X	
30) FIDELIBUS Maria Dolores	X		
31) FRATINO Umberto	X		
32) GALLO Vito	X		
33) GIASI Concetta I.	X		
34) GRECO Rita	X		
35) IACOBELLIS Vito	X		
36) IANNONE Francesco	X		
37) LATRONICO Mario	X		
38) LENTI Vincenzo		X	
39) MALCANGIO Daniela		X	
40) MANCINI Francesco		X	
41) MASTRORILLI Pietro	X		
42) MEZZINA Mauro	X		
43) MONGIELLO Giovanni	X		
44) MONNO Valeria	X		
45) MOSCHINI Francesco			X

46) MOSSA Michele		X	
47) NOTARNICOLA Michele	X		
48) OTTOMANELLI Michele	X		
49) PETRELLA Andrea	X		
50) PETRILLO Antonio F.	X		
51) PETRUZZELLI Domenico	X		
52) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
53) PISCIOTTA Massimo Andrea			X
54) RAFFAELE Domenico	X		
55) RANIERI Ezio	X		
56) RANIERI Gennaro			X
57) RANIERI Vittorio	X		
58) REINA Alessandro			X
59) ROCCO M. GRAZIA entra ore 11,00 esce ore 12,00	X		
60) ROMANAZZI Giuseppe		X	
61) SASSANELLI Domenico	X		
62) SPINELLI Domenico	X		
63) SURANNA Gian Paolo	X		
64) TARANTINO Eufemia	X		
65) TINELLI Roccaldo			X
66) TOSTO Antonio	X		
67) UBBRIACO Pietro			X
68) UVA Giuseppina	X		
69) VENTRELLA Nicola Antonio			X
70) VERDOSCIA Cesare	X		
71) VITONE Claudia		X	
72) DELL'ANNA Delia		X	
73) BALACCO Gabriella	X		
74) BRUNO Giovanni			X
75) LOPOPOLO Antonella	X		
76) MOLFETTA Matteo Gianluca	X		
77) OTTOMANO Tiziana		X	
78) RUBINO Rocco	X		
79) TORELLA Nicola	X		
80) TRITTO Giuliano			X
81) VISITILLI Luigi	X		
82) VIZZARRI Nicola	X		
83) COLAPIETRO Domenico		X	

84) PLUCHINOTTA Irene		X	
85) ANTOSIANO Marta			X
86) BASANISI Loredana	X		
87) BELLINO Bianca	X		
88) BIANCULLI Miriana		X	
89) COCCIOLI Gianluca		X	
90) D'AMICO Francesco	X		
91) DE SANTIS Giovanni			X
92) DE VITO Rossella	X		
93) GIRONI Vito	X		
94) GRANDE Angela			X
95) MORRONE Mirco			X
96) MUSCO Alessandro	X		
97) NEMBROTTE MENNA Valerio			X
98) SPARANEO Giorgia Pia	X		
99) TASSO Giuseppe Davide	X		
100) TODARO Francesco			X
101) TROTOLO Annamaria			X

PRESENTI N° 64 GIUSTIFICATI N° 16 ASSENTI N° 21.

Presiede la seduta il Prof. Antonio Castorani, Direttore del Dipartimento. Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Luciana Balducci.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza (ALLEGATO N. 1 – Foglio delle presenze), dichiara aperta la seduta alle ore 10,40.

PUNTO 1 all'O.d.G.: Comunicazioni;

non ci sono comunicazioni.

PUNTO 2 all'O.d.G.: Ratifica decreti;

Il Direttore riferisce che vi è un decreto da portare a ratifica il primo riguardante la stipulazione di un atto integrativo alla convenzione stipulata in data 22 luglio 2013 tra il DICATEch e l'ARPA Puglia, qui di seguito riportato.



D.D. n. 1468

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO

che il Consiglio di Dipartimento del DICATEch nella seduta del 18 giugno 2013 autorizzava la stipulazione di una Convenzione tra l'ARPA Puglia e il Dipartimento;

VISTO che è in data 22/07/2013 veniva sottoscritta tra ARPA Puglia ed il DICATECh, (presa d'atto ARPA con Deliberazione del Direttore Generale n. 361 del 22/07/2013), la succitata Convenzione avente come obiettivi generali una serie di attività finalizzate a concorrere al completamento del quadro ambientale del Mar Piccolo di Taranto,

CONSIDERATO che nell'ambito di tali attività è emerso che l'elaborazione del modello di circolazione marina insieme alla simulazione degli effetti di tale circolazione in relazione al trasporto e distribuzione dei sedimenti siano un valido strumento tecnico a supporto ed integrazione del quadro ambientale del Mar Piccolo di Taranto;

VISTO che l'ARPA Puglia ha richiesto, ad integrazione delle attività già previste dalla suddetta Convenzione, e alla luce dei contributi tecnico-scientifici emersi dell'avanzamento del progetto: *“Il Mar Piccolo di Taranto: approfondimento tecnico-scientifico sulle interazioni tra il sistema ambientale ed i flussi di contaminanti da fonti primarie e secondarie”*, la stipulazione di un atto integrativo alla stessa avente ad oggetto lo svolgimento di una serie di simulazioni numeriche che permettano di definire nuovi scenari di calcolo in relazione all'erosione del fondo ed agli effetti della dispersione/rideposizione dei sedimenti, sia considerando eventi perturbativi di tipo antropico (ad esempio dragaggio) sia valutando esclusivamente forzanti di tipo ambientale (forze di attrito, forza di gravità, forze di taglio) in assenza di attività umane.

CONSIDERATO che, dati i tempi ristretti, anche alla luce della necessità di una continuità delle attività previste, non è stato possibile fissare un Consiglio di Dipartimento al fine di poter autorizzare la sottoscrizione del suddetto Atto Integrativo;

DECRETA

- Di approvare la sottoscrizione dell'Atto Integrativo alla convenzione stipulata in data 22 luglio 2013 tra il DICATECh e l'ARPA Puglia;
- Il presente decreto verrà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Bari, 17 marzo 2014

F.to
Antonio Castorani

II CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTO Il Decreto Direttoriale n. D.D. n. 1468;

DELIBERA

Di ratificare il D.D. n. 1468 del 17marzo 2014 con il quale è stata approvata la sottoscrizione dell'Atto Integrativo alla convenzione stipulata in data 22 luglio 2013 tra il DICATEch e l'ARPA Puglia.

Il Direttore comunica che vi è un altro decreto da portare a ratifica riguardante la sottoscrizione di una convenzione quadro tra il DICATEch, la UMPI elettronica s.r.l. e la Ekolab Energia s.r.l. che qu di seguito si riporta.



D.D. n. 1549

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** che è pervenuta richiesta di stipulazione di una convenzione quadro tra il il DICATEch, la UMPI Elettronica srl e la Ekolab Energia S.r.l. al fine di condurre congiuntamente studi e ricerche sull'ottimizzazione dei sistemi di raccolta degli RSU e di individuare interventi atti a migliorarla;
- CONSIDERATO** che la sottoscrizione della suddetta convenzione quadro costituirà atto propedeutico alla successiva stipulazione di una o più "Convenzioni Operative";
- CONSIDERATO** che trattandosi di una Convenzione quadro non è prevista la corresponsione di alcun importo al DICATEch per finanziare le attività di ricerca e/o per la copertura di borse di studio o assegni di ricerca, le cui attività saranno dedicate all'oggetto della presente convenzione di ricerca, che invece verrà dettagliato nelle convenzioni operative;
- CONSIDERATO** che, dati i tempi ristretti, anche alla luce della necessità di poter, appunto, procedere alla stipulazione della/e convenzioni attuative, non è stato possibile fissare un Consiglio di Dipartimento al fine di poter autorizzare la sottoscrizione della suddetta Convenzione quadro;

DECRETA

- Di approvare la sottoscrizione della Convenzione quadro tra tra il il DICATEch, la UMPI Elettronica srl e la Ekolab Energia S.r.l.;
- Il presente decreto verrà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Bari, 24 marzo 2014

F.to
Antonio Castorani

II CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTO Il Decreto Direttoriale n. D.D. n. 1549;

DELIBERA

Di ratificare il D.D. n. 1549 del 24 marzo 2014 con il quale è stata approvata la sottoscrizione della Convenzione quadro tra il il DICATECh, la UMPI Elettronica srl e la Ekolab Energia S.r.l.

Il Direttore comunica che è necessario ratificare altro decreto.

D.D. n. 1567



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23, comma 2;
VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 128 del 19.04.2012;
VISTO il "Regolamento Didattico di Ateneo" emanato con Decreto Rettoriale n. 116 del 23/03/2013;
VISTO il D.M. 10 settembre 2010, n. 249, Regolamento concernente: "*Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244*";
VISTO il D.M. n. 81 del 25 marzo 2013 concernente le modifiche ed integrazioni al predetto D.M. n. 249/2010;
VISTO in particolare l'art. 15, commi 1/bis e 55 e il comma 16 bis del DM n. 249/2010, con cui sono istituiti percorsi speciali abilitanti riservati ai docenti con rilevanti titoli di servizio;
VISTE le delibere adottate dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 27.01.2014 e 31.01.2014, concernenti l'approvazione delle proposte di istituzione e di attivazione dei percorsi abilitanti speciali per l'abilitazione all'insegnamento così come formulate dai Dipartimenti interessati;
VISTO il Decreto Rettoriale n. 72 del 21 febbraio 2014 con il quale sono stati istituiti ed attivati presso il Politecnico di Bari, per l'a.a. 2013/2014, i Percorsi Speciali Abilitanti

CONSIDERATO (PAS) nelle Classi di concorso per l'abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo e secondo grado;

RAVVISATA che, in virtù del citato Decreto rettorale, al Dipartimento DICATECH è stato assegnata la Classe di concorso A033 "Educazione Tecnica nella Scuola Media;

CONSIDERATO l'urgenza di definire il progetto didattico della Classe di concorso A033 "Educazione Tecnica nella Scuola Media", atteso l'imminente avvio delle attività formative;

che al momento non è stata programmata alcuna seduta utile del Consiglio di Dipartimento

DISPONE

Art.1

Di definire, per l'a.a. 2013/2014, il seguente piano didattico per la Classe di concorso A033 "Educazione Tecnica nella Scuola Media" del Percorso abilitante speciale afferente al DICATECH:

AREA (ex D.M. 249/2010)	CFU	SSD	CFU Totali Area	INSEGNAMENTI/ Moduli	Modalità di frequenza
Scienze dell'Educazione gruppo A (Unica valutazione finale per l'insieme dei moduli)	2	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	15	Didattica generale - Fondamenti	10 ore in e- Learning
	1	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Pedagogia speciale - Fondamenti	5 ore in e- Learning
	2	M-PED/04 Pedagogia sperimentale		Pedagogia sperimentale - La ricerca educativa e didattica	10 ore in e- Learning
	1	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Pedagogia speciale: Le emozioni in classe	5 ore in e- Learning
	1	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Pedagogia speciale: La comunicazione educativa	5 ore in e- Learning
	3	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Didattica generale – Corso avanzato	15 ore in e- Learning
	2	M-PED/04 Didattica e pedagogia speciale		Pedagogia sperimentale - Docimologia	10 ore in e- Learning
	3	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Didattica speciale – Dal contesto normativo alle strategie inclusive	15 ore in e- Learning
Scienze dell'Educazione gruppo B (Unica valutazione finale per l'insieme dei moduli)	1	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	3	Laboratorio di media education - Avanzato	5 ore in e- Learning
	2	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale		Laboratorio di media education - Base	10 ore in e- Learning
	CFU			DIDATTICHE DISCIPLINARI (SSD)	ORE
Didattiche disciplinari	3	ING-IND/22	18	Didattica dei "Materiali"	15 in presenza
	3	ING-IND/08; ING-IND/09		Didattica dei "Sistemi di Produzione dell'Energia"	15 in presenza

	3	ICAR/10		Didattica dell'"Ambiente e dell'Architettura Tecnica"	15 in presenza
	3	ICAR/17		Didattica del "Disegno"	15 in presenza
	3	ING-INF/05		Didattica dell'"Informazione"	15 in presenza
	3	ICAR/02; ICAR/05		Didattica delle "Infrastrutture a rete"	15 in presenza
Tesi finale	5		5		

Art. 2 – ratifica

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

Bari, 26/03/2014

f.to Prof. Antonio Castorani

PUNTO 3 all'O.d.G.: Approvazione verbali sedute precedenti;

non ci sono verbali da approvare.

PUNTO 4 all'O.d.G.: Nomina esperti della materia;

Il Direttore comunica che il prof. Domenico Camarda ha richiesto di inserire nella propria commissione d'esame, in qualità di esperto della materia, il Dott. Ing. Angelo MICOLUCCI del quale è presente il relativo curriculum vitae, per la disciplina di: "Tecniche Urbanistiche" SSD ICAR/20 del Corso di Studi di Ingegneria Civile sede di Taranto.

Il Direttore premette che secondo quanto previsto dal regolamento didattico di ateneo, possono far parte della commissione d'esame di un insegnamento esperti della materia e che, si considerano tali i laureati che abbiano il titolo di dottore di ricerca o adeguato curriculum professionale il quale deve comunque essere valutato dalla struttura didattica competente a cui afferisce il corso.

Pertanto il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio il curriculum del Dott. Ing. Angelo MICOLUCCI

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA

la relazione del Direttore;

VISTO il Curriculum del Dott. Ing. Angelo MICOLUCCI

CONSIDERATO che lo stesso è in possesso del dottorato di ricerca inerente alle tematiche della disciplina per cui si chiede la nomina ad esperto della materia, nonché di un curriculum professionale adeguato in merito alla nomina di “esperto della materia” nella relativa disciplina;

DELIBERA

Di ritenere il Dott. Ing. Angelo MICOLUCCI “esperto della materia” in merito alla disciplina di : “*Tecniche Urbanistiche*” SSD ICAR/20.

PUNTO 5 all’O.d.G.: Nomina coordinatore Erasmus Area Edile;

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 3 marzo u.s. la Prof.ssa Emilia Conte aveva espresso la volontà di ritirare la propria disponibilità da coordinatore delle pratiche Erasmus relative agli studenti iscritti ai corsi di studio di questo Dipartimento e che, pertanto, era necessario individuare un altro docente che potesse dedicarsi a tale attività.

Nelle more è stata acquisita la disponibilità del Prof. Maurizio D’Amato.

Il Direttore, terminata la relazione, invita il consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

DELIBERA

Di nominare il Prof. Maurizio D’Amato coordinatore Erasmus dell’Area Edile.

Il Direttore chiede di anticipare il punto 7 all’ordine del giorno. Il Consiglio concorda.

PUNTO 7 all’O.d.G.: Programmazione risorse docenti e conseguenti bandi;

Il Direttore comunica che il giorno 9 aprile u.s., il gruppo programmazione risorse docenza del DICATECh, a valle di una ampia ed articolata discussione, a larga maggioranza, con riferimento al solo biennio 2014 2015, ha avanzato una proposta di utilizzo dei punti organico disponibili per la componente docente che è esposta a seguire .

Tanto premesso, il Consiglio del DICATECh nella riunione odierna è chiamato, tra l’altro e specificatamente, a deliberare in merito alla proposta di reclutamento del ricercatore a tempo determinato con impegno a tempo pieno nel SSD ICAR/02 di seguito specificata ai sensi dell’art. 6 comma 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato (DR 418/2011):

- a) **specificazione del settore concorsuale e di un eventuale profilo, esclusivamente tramite indicazione di uno o più ssd:** Settore Concorsuale 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME; profilo aderente al SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA;

- b) eventuale indicazione di uno o più specifici progetti o programmi di ricerca cui è collegato il contratto, ivi comprese tutte le informazioni necessarie ad individuarlo inequivocabilmente: -
- c) struttura di afferenza: DICATECh;
- d) sede di svolgimento delle attività: DICATECh sede di Taranto;
- e) attività oggetto del contratto: Sperimentazione a scala di bacino di modelli idrologici “fisicamente basati” per il miglioramento delle tecniche di stima per la previsione degli eventi estremi. La ricerca si avvarrà sia di modelli idrologici completi di tipo semi-distribuito sia di modelli basati sulla derivazione statistico-matematica delle distribuzioni di probabilità delle piene, utilizzando anche tecniche di remote sensing.
- f) obiettivi di produttività scientifica assegnati al ricercatore: n.1 pubblicazioni/anno indicizzate su Web of Science o su Scopus;
- g) impegno didattico complessivo assegnato al ricercatore: 350 h/a;
- h) caratteristiche qualitative della sua produzione scientifica: titolo di dottore di ricerca nelle tematiche dell’ingegneria idraulica per l’ambiente e il territorio; curriculum scientifico idoneo allo svolgimento delle attività oggetto del contratto di cui al punto e) nonché inerenti l’approfondimento della conoscenza in materia di bilancio idrologico, delle interazioni clima-suolo-vegetazione e per la valutazione della frequenza di accadimento degli eventi estremi con modelli probabilistici di analisi regionale.
- i) regime di impegno: a tempo pieno;
- j) modalità di svolgimento della didattica frontale: max 60 h/anno nel SSD ICAR/02;
- k) corrispettivo contrattuale: trattamento iniziale ricercatore confermato a tempo pieno;
- l) indicazione precisa dei fondi sui quali graveranno tutti i costi diretti e indiretti del contratto: Deliberazione della GIUNTA REGIONALE 19 febbraio 2014, n. 187, pubblicato sul BURP n. 34 dell’11/03/2014;
- m) eventuale numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare: 12;
- n) eventuale lingua straniera richiesta: inglese.

Ai sensi dell’art. 7 comma n del citato Regolamento si precisa altresì che i “requisiti per l’ammissione alla partecipazione alla selezione” sono i seguenti::

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all’estero, nelle tematiche dell’ingegneria idraulica per l’ambiente e il territorio ovvero, laddove ricorrano le condizioni di cui all’art. 29 comma 13 della Legge 240/2010, possesso della sola laurea magistrale o equivalente unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;
- b) autore di almeno 5 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Web of Science o Scopus pubblicate negli ultimi 5 anni, nelle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02.

Il Direttore terminata la relazione invita il consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
CONDIVISA la proposta espressa dal gruppo programmazione risorse docenza del DICATECh;

DELIBERA

di richiedere l'attivazione della procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/02 con impegno a tempo pieno, in uno con i requisiti su precisati

Sempre sul punto, il Consiglio del DICATECh è chiamato a deliberare in merito alla proposta di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato con impegno a tempo pieno nel SSD ICAR/04 di seguito specificata ai sensi dell'art.6 comma 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato (DR 418/2011):

- a) **specificazione del settore concorsuale e di un eventuale profilo, esclusivamente tramite indicazione di uno o più ssd:** Settore Concorsuale 08/A3 Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione; SSD ICAR/04 – Strade, Ferrovie e Aeroporti; profilo aderente alle Infrastrutture di Viabilità, con particolare riferimento alla sostenibilità, ai tunnel, alla affidabilità e sicurezza stradale e alle pavimentazioni stradali (SSD ICAR/04);
- b) **eventuale indicazione di uno o più specifici progetti o programmi di ricerca cui è collegato il contratto, ivi comprese tutte le informazioni necessarie ad individuarlo inequivocabilmente:** nessuno;
- c) **struttura di afferenza:** DICATECh;
- d) **sede di svolgimento delle attività:** DICATECh, sedi di Bari e Taranto;
- e) **attività oggetto del contratto:** R&D su problemi attinenti le Infrastrutture di Viabilità, con particolare riferimento alla sostenibilità, ai tunnel, alla affidabilità e sicurezza stradale e alle pavimentazioni stradali;
- f) **obiettivi di produttività scientifica assegnati al ricercatore:** n. 1 pubblicazione/anno su rivista scientifica;
- g) **impegno didattico complessivo assegnato al ricercatore:** 350 h/a;
- h) **caratteristiche qualitative della sua produzione scientifica:** titolo di dottore di ricerca nelle tematiche delle infrastrutture di viabilità; curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività R&D su problemi attinenti le Infrastrutture di Viabilità (con particolare riferimento alla sostenibilità, ai tunnel, alla affidabilità e sicurezza stradale e alle pavimentazioni stradali) e comprovato da almeno 12 pubblicazioni di valenza nazionale/internazionale;
- i) **regime di impegno:** a tempo pieno;
- j) **modalità di svolgimento della didattica frontale:** max 60 h/anno nel SSD ICAR/04;
- k) **corrispettivo contrattuale:** trattamento iniziale ricercatore confermato a tempo pieno;

- l) indicazione precisa dei fondi sui quali graveranno tutti i costi diretti e indiretti del contratto: Deliberazione della GIUNTA REGIONALE 19 febbraio 2014, n. 187, pubblicato sul BURP n. 34 dell'11/03/2014;
- m) eventuale numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare: 12;
- n) eventuale lingua straniera richiesta: inglese.

Ai sensi dell'art. 7 comma n del citato Regolamento si precisa altresì che i "requisiti per l'ammissione alla partecipazione alla selezione" sono i seguenti::

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, nelle tematiche delle infrastrutture di viabilità ovvero, laddove ricorrano le condizioni di cui all'art. 29 comma 13 della Legge 240/2010, possesso della sola laurea magistrale o equivalente unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;
- b) autore di almeno 12 pubblicazioni di valenza nazionale/internazionale su problemi attinenti le Infrastrutture di Viabilità, con particolare riferimento alla sostenibilità, ai tunnel, alla affidabilità e sicurezza stradale e alle pavimentazioni stradali.

Il Direttore terminata la relazione invita il consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
CONDIVISA la proposta espressa dal gruppo programmazione risorse docenza del DICATECh;

DELIBERA

di richiedere l'attivazione della procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/04 con impegno a tempo pieno, in uno con i requisiti su precisati

Infine, il Consiglio del DICATECh è chiamato a deliberare in merito alla proposta di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato con impegno a tempo pieno nel SSD ICAR/09 di seguito specificata ai sensi dell'art.6 comma 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato (DR 418/2011):

- o) specificazione del settore concorsuale e di un eventuale profilo, esclusivamente tramite indicazione di uno o più ssd: Settore Concorsuale 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI; profilo aderente al SSD ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI;
- p) eventuale indicazione di uno o più specifici progetti o programmi di ricerca cui è collegato il contratto, ivi comprese tutte le informazioni necessarie ad individuarlo inequivocabilmente:-
- q) struttura di afferenza: DICATECh;
- r) sede di svolgimento delle attività: DICATECh sede di Taranto;

- s) **attività oggetto del contratto:** Sviluppo di metodi per il controllo e la verifica delle costruzioni esistenti per azioni statiche e sismiche, con particolare riferimento all'edilizia residenziale e alle strutture ed infrastrutture strategiche. Le attività di ricerca saranno incentrate sia sulle problematiche di modellazione avanzata numerica e computazionale in campo non-lineare che su quelle inerenti la valutazione delle caratteristiche meccaniche dei materiali strutturali in opera con metodologie di indagine distruttive e non distruttive.
- t) **obiettivi di produttività scientifica assegnati al ricercatore:** n.1 pubblicazioni/anno indicizzate su Web of Science o su Scopus;
- u) **impegno didattico complessivo assegnato al ricercatore:** 350 h/a;
- v) **caratteristiche qualitative della sua produzione scientifica:** titolo di dottore di ricerca nelle tematiche dell'ingegneria strutturale; curriculum scientifico idoneo allo svolgimento delle attività oggetto del contratto di cui al punto e) nonché centrato sulle competenze in tema di valutazione di sicurezza delle strutture esistenti; ingegneria sismica; modellazione numerica e computazionale e tecniche di diagnostica dei materiali e monitoraggio.
- w) **regime di impegno:** a tempo pieno;
- x) **modalità di svolgimento della didattica frontale:** max 60 h/anno nel SSD ICAR/09;
- y) **corrispettivo contrattuale:** trattamento iniziale ricercatore confermato a tempo pieno;
- z) **indicazione precisa dei fondi sui quali graveranno tutti i costi diretti e indiretti del contratto:** Deliberazione della GIUNTA REGIONALE 19 febbraio 2014, n. 187, pubblicato sul BURP n. 34 dell'11/03/2014;
- aa) **eventuale numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare:** 12;
- bb) **eventuale lingua straniera richiesta:** inglese.

Ai sensi dell'art. 7 comma n del citato Regolamento si precisa altresì che i "requisiti per l'ammissione alla partecipazione alla selezione" sono i seguenti::

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, nelle tematiche dell'ingegneria strutturale ovvero, laddove ricorrano le condizioni di cui all'art. 29 comma 13 della Legge 240/2010, possesso della sola laurea magistrale o equivalente unitamente ad un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;
- b) autore di almeno 5 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Web of Science o Scopus pubblicate negli ultimi 5 anni, nelle tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09.

Il Direttore terminata la relazione invita il consesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
CONDIVISA la proposta espressa dal gruppo programmazione risorse docenza del DICATECh;

DELIBERA

di richiedere l'attivazione della procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/09 con impegno a tempo pieno, in uno con i requisiti su precisati

Il Direttore chiede di anticipare il punto 8 all'ordine del giorno.

PUNTO 8 all'O.d.G.: Offerta Didattica A.A. 2014/2015;

Il Direttore riferisce che, relativamente ai Corsi di Studio afferenti a questo Dipartimento, già accreditati nell'a.a. 2013/2014, si rende necessario, ai sensi dell'art. 23, comma 8, lettera t) dello Statuto che questo consesso proponga al Senato l'attivazione, modifica o soppressione degli stessi e dei relativi insegnamenti.

Si sottopone, pertanto, la proposta di programmazione didattica del Dipartimento per l'a.a. 2014/2015, elaborata a seguito delle osservazioni formulate dalla Commissione Didattica nella seduta dell'8 aprile 2014, che tiene conto dei vincoli stabiliti in termini di CFU, per ciascun ambito disciplinare, dai rispettivi Ordinamenti Didattici dei Corsi di studio.

Nello specifico, la proposta conferma i Corsi di studio con i relativi percorsi e sedi del precedente anno accademico, ed in particolare:

- 1) **L-7 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale**, articolata in 3 curricula:
 - a) Civile – sede Bari
 - b) Ambientale – sede Bari
 - c) Ambiente e Territorio – sede Taranto
- 2) **L-23 Laurea in Ingegneria Edile**, con sede in Bari
- 3) **LM23 – Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**, con un'unica sede in Bari, articolata in 4 curricula:
 - a) Idraulica – sede Bari
 - b) Strutture – sede Bari
 - c) Vie e Trasporti – sede Bari
 - d) Geotecnica – sede Bari
- 4) **LM24 – Laurea Magistrale in Sistemi Edilizi**, con sede in Bari.
- 5) **LM-35 – Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**, articolata in 2 curricula:
 - a) Ambientale – sede Bari
 - b) Ambiente e Territorio – sede Taranto

Il Direttore fa presente, inoltre, che, a partire dall'a.a. 2013/2014, per ciascun Corso di Studio è prevista la compilazione della Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), quale strumento gestionale funzionale alla progettazione, realizzazione e autovalutazione del Corso di Studi, che raccoglie ed elabora tutte le informazioni del Corso stesso. A tal proposito, il MIUR con nota prot. n. 2013 dell'8 gennaio 2014, nel fornire indicazioni operative in merito alle procedure di accreditamento iniziale e periodico dei Corsi di studio a seguito delle modifiche introdotte con il D.M. 1059 del 23 dicembre 2013 al D.M. n. 47 del 30 gennaio 2013, ha fissato al **05 maggio 2014** la chiusura della Scheda SUA, pena la mancata attivazione del Corso.

Per completezza di informazione, quindi, si passano ad esaminare i Regolamenti didattici dei corsi di studio che contengono, in maniera esaustiva, tutte le informazioni richieste dalla Scheda SUA-CDS, ivi compresa la didattica programmata per il corso stesso.

Si apre un'ampia e articolata discussione e vengono proposte le seguenti modifiche:

Corso	Modifica	ESITO
L7	Proposta avanzata dalla componente studentesca di ridurre il numero dei CFU relativi alle materie di base (MAT/05 e FIS/01) e di incrementare i CFU destinati al Disegno (ICAR/17), alla Chimica (CHIM/07) e a Tecnica delle costruzioni (ICAR/09)	Respinta (con 11 voti favorevoli)
LM35	Proposta di sostituire il modulo di Tecnologie per la tutela ambientale (ING-IND/22) dell'insegnamento di "Chimica ambientale + Tecnologie per la tutela ambientale" con la disciplina di "Ingegneria Sanitaria ambientale" (ICAR/03)	Respinta (con 6 voti favorevoli e 2 astenuti)
LM35	Proposta di modifica dei requisiti curriculari di accesso prevedendo almeno 6CFU per il SSD ICAR/04	Respinta
LM23	Proposta di modifica dei requisiti curriculari di accesso prevedendo almeno 6CFU per il SSD ICAR/04	Respinta (con 5 voti favorevoli)
LM23	Proposta di stralcio della disciplina dei 6CFU di ICAR/08 previsti al I anno del percorso comune da destinare ad ulteriore incremento dei SSD professionalizzanti di ciascun curriculum nel II anno	Respinta (con 8 voti favorevoli)

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO Decreto Ministeriale n. 47 del 30 gennaio 2013 in materia di autovalutazione, Valutazione e accreditamento delle sedi e dei corsi di studio;

- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1059 del 23 dicembre 2013 di adeguamento e integrazione del D.M- 47 del 30 gennaio 2013;
- VISTA** la nota ministeriale prot. n. 213 dell'8 gennaio 2014;
- VISTI** gli Ordinamenti Didattici dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L7), Ingegneria Edile (L23) e dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM 23), in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35), approvati dagli Organi Accademici del Politecnico di Bari;
- VISTI** i regolamenti didattici dei corsi di studio proposti che contengono, in maniera esaustiva, tutte le informazioni da riportare nella Scheda SUA-CDS, ivi compresa la didattica programmata per l'a.a. 2014/2015

DELIBERA

- Di confermare anche per l'a.a. 2014/2015 l'offerta formativa erogata nell'a.a. 2013/2014 e di approvare, quindi i Regolamenti dei corsi di studio afferenti al DICATECH per l'a.a. 2014/2015 allegati al presente verbale (ALLEGATO N.....)

- DIDATTICA erogata relativa all'A.A. 2014/2015

Il Direttore riferisce che, ai fini della compilazione della scheda SUA è necessario, altresì, definire la didattica da erogare per l'a.a. 2014/2015 relativa a tutti i Corsi di Studio che questo Dipartimento ha proposto di attivare e quelli che sono già attivi.

Nello specifico l'apposita sezione della SUA "Didattica erogata" comprende tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica assistita da erogare.

Il quadro delle attività didattiche da erogare per l'a.a. 2014/2015 è il seguente:

	CdS	Descrizione Corso	Anni da attivare
Corsi di Laurea	L7	Ingegneria Civile e Ambientale	I a.a. 2014/2015 II a.a. 2013/2014 III a.a. 2012/2013
	L23	Ingegneria Edile	I a.a. 2014/2015 II a.a. 2013/2014 III a.a. 2012/2013
Corsi di Laurea Magistrale	LM23	Ingegneria Civile	I a.a. 2014/2015 II a.a. 2013/2014
	LM24	Ingegneria dei Sistemi Edilizi	I a.a. 2014/2015 II a.a. 2013/2014
	LM35	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	I a.a. 2014/2015 II a.a. 2013/2014

Di conseguenza, si rende necessario, ai sensi del vigente "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento", che questo Consiglio provveda ad assegnare prioritariamente i carichi e i compiti didattici rispettivamente ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento, coerentemente con quanto stabilito dal "Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo".

Per quel che concerne i ricercatori, il Direttore sottopone al consesso la proposta di attribuire ad essi, con il loro consenso, insegnamenti da 6 CFU a titolo di compito didattico, riservando a coloro che dovessero assumere CFU aggiuntivi e, quindi, retribuiti, la possibilità di assumere il titolo di professore aggregato ex art. 6, comma 4 della Legge n. 240/2010.

Il Consiglio, provvede, quindi, relativamente ai docenti afferenti alla struttura, ad assegnare i carichi didattici ai professori di I e II fascia, nonché ad attribuire ai ricercatori a tempo indeterminato gli insegnamenti da 6 CFU all'interno dei propri compiti didattici, fermo restando che, nel caso di discipline da 12 CFU non scindibili in moduli didattici, 6 di questi sono attribuiti al ricercatore a titolo retribuito.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA	la relazione del Direttore;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO	il "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 19 luglio 2011;
VISTO	il "Regolamento di Ateneo relativo ai ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva ex art. 6, comma 4, Legge n. 240/2010", emanato con Decreto Rettorale n. 419 del 6 dicembre 2011;
VISTO	il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, Legge n. 240/2010", emanato con Decreto Rettorale n. 418 del 6 dicembre 2011;
VISTO	il "Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" emanato con Decreto Rettorale n. 254 del 26 giugno 2012;
VISTI	gli insegnamenti da attivare per l'a.a. 2014/2015;
ACQUISITE	le disponibilità dei docenti a ricoprire i predetti insegnamenti

DELIBERA

- Di confermare, ove compatibili con l'offerta formativa dell'a.a. 2014/2015, i carichi e i compiti didattici rispettivamente ai professori di I e II fascia e ai ricercatori del Politecnico di Bari assegnati nell'a.a. 2013/2014. Di ciò sarà data opportuna informazione a tutti i docenti del DICATECh affinché possano confermare, entro e non oltre il 14 aprile p.v., le predette assegnazioni e, relativamente ai docenti non presenti all'odierna seduta, manifestare la preferenza all'assunzione del proprio carico/compito didattico.

- Calendario didattico 2014/2015:

- CALENDARIO DELLE LEZIONI - ANNO ACCADEMICO 2014/2015

I SEMESTRE

12 CFU	Inizio Lezioni				lunedì 29 settembre 2014		
12 sett	Interruzione per esami	per	esoneri ed	da	lunedì 10 novembre 2014	a	sabato 15 novembre 2014
10 ore/sett	Interruzione per Festività Natalizie	per	Festività	da	martedì 23 dicembre 2014	a	lunedì 6 gennaio 2015
	Fine Lezioni				sabato 10 gennaio 2015		
2+2+2+2 3+3+2	Settimane di recupero lezioni			da	lunedì 12 gennaio 2015	a	sabato 17 gennaio 2015

II SEMESTRE

6 CFU	Inizio Lezioni				lunedì 2 marzo 2015		
12 sett	Interruzione per Pasquali	per	Festività	da	venerdì 3 aprile 2015	a	sabato 11 aprile 2015

12*4=48	Interruzione per esoneri ed esami	da	lunedì 13 aprile 2015	a	sabato 18 aprile 2015
2+2	Fine Lezioni		sabato 6 giugno 2015		
	Settimane di recupero lezioni	da	lunedì 8 giugno 2015	a	sabato 13 giugno 2015

N.B. Se si verificano durante l'anno delle sospensioni delle lezioni, i docenti sono tenuti ad effettuare il recupero durante la settimana assegnate per tale finalità.

Sabato 1 novembre 2014

Ognissanti o Tutti i Santi

Lunedì 8 dicembre 2014

Immacolata Concezione

Giovedì 25 dicembre 2014

Natale

Venerdì 26 dicembre 2014

Santo Stefano

Giovedì 1 gennaio 2015

Primo dell'Anno.

Lunedì 6 gennaio 2015

Epifania o La Befana

Domenica 22 marzo 2015

Festa santo Patrono sede di Foggia

Domenica 5 aprile 2015

Pasqua

Lunedì 6 aprile 2015

Lunedì dell'Angelo o Pasq..

Sabato 25 aprile 2015

Anniversario della Liberazione..

Venerdì 1 maggio 2015

Festa dei lavoratori

Venerdì 8 maggio 2015

Festa santo Patrono sede di Bari

Domenica 10 maggio 2015

Festa santo Patrono sede di Taranto

Martedì 2 giugno 2015

Festa della Repubblica

II CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del prof. Binetti;

APPROVA

Il suddetto calendario didattico per l'Anno Accademico 2014/2015.

PUNTO 6 all'O.d.G.: Offerta Didattica A.A. 2013/2014;

Regolamento didattico lauree magistrali: proposta di modifica:

rinvio.

Copertura insegnamenti corsi di studio

rinvio.

Dottorato di Ricerca XXIX ciclo: copertura insegnamenti

rinvio.

PUNTO 9 all'O.d.G.: Richiesta di disinventario di apparecchiature informatiche;

rinvio.

PUNTO 10 all'O.d.G.: Nomina componenti esami di stato;

Il Direttore vista la contingenza dei tempi ha provveduto a inviare i nominativi dei componenti.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Prende atto.

Il Consiglio, avendo esaminato tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 13,45.

Il presente verbale redatto in data 10 aprile 2014 e controfirmato dal Direttore, e dal Segretario sarà sottoposto all'approvazione definitiva al 1° punto all'O.d.G. del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Segretario
Luciana Balducci

Il Direttore
Antonio Castorani