

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTE TERRITORIO EDILE CHIMICA

### CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 6 maggio 2014

#### VERBALE N. 5/14

Il giorno 6 maggio 2014 alle ore 9,00 con convocazione del 28 aprile 2014, in prima convocazione, andata deserta, per il giorno 5 maggio 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) Attivazione del Dottorato del DICATECh XXX Ciclo;
- 5) Conferma in ruolo di Mouldi BEN MEFTAH;
- 6) Offerta didattica 2014/2015;
- 7) Nomina esperti della materia;
- 8) Bandi e avvisi;
- 9) Atti negoziali;
- 10) Surroga componente studentesca in seno al Consiglio di Dipartimento e Giunta.

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			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 ENTRA ORE 11,00	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. ESCE ORE 9,50	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 ESCE ORE 10,30	X		
42)MEZZINA Mauro		X	
43)MONGIELLO Giovanni		X	
44)MONNO Valeria	X		
45)MOSCHINI Francesco			X
46)MOSSA Michele	X		
47)NOTARNICOLA Michele ENTRA ORE 10,40	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	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 ENTRA ORE 10,30	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 ESCE ORE 10,00	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) GRANDE Angela		X	
92) MORRONE Mirco			X
93) NEMBROTTE MENNA Valerio			X
94) SPARANEO Giorgia Pia		X	
95) TASSO Giuseppe Davide	X		
96) TODARO Francesco		X	
97) TROTOLO Annamaria			X

**PRESENTI N° 60 GIUSTIFICATI N° 21 ASSENTI N° 16.**

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 9,30.

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

Il Direttore comunica che dal 30 giugno 2014 il prof. Antonio Francesco Tosto andrà in quiescenza....

Il Direttore comunica, altresì, che il nuovo coordinatore di corso di studio civile e ambientale è il prof. Michele Mossa. Il direttore precisa che non si è proceduto a scrutinio poiché la domanda del Prof. Mossa è stata l'unica e, pertanto, a norma del regolamento elettorale non era necessario procedere alle consultazioni. La nomina formale avverrà con decreto rettorale.

Il direttore comunica, inoltre, che è arrivata la richiesta di afferenza dell'Ing. Trizzino ricercatore del CNR a questo Dipartimento, in base alla legislazione vigente e a una convenzione stipulata tra CNR e questo Politecnico.. Tale afferenza è utile a rinforzare il SSD icar/06 sia da un punto di vista della ricerca che della didattica.

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

Il Direttore comunica che è stato necessario emettere un decreto per lo spostamento della seduta di laurea di giugno relativa ai corsi di studio di Civile, laurea magistrale Civile e Ambientale, corsi di studio vecchio ordinamento fissata per il 13 giugno, a seguito di indisponibilità dell'Aula Magna "Attilio Alto". Pertanto la seduta anzidetta è spostata al 16 giugno 2014. (ALLEGATO N. 2).

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

ESAMINATO il decreto suddetto

**RATIFICA**

Il suddetto decreto.

Il Direttore comunica inoltre che si è reso necessario per ragioni d'urgenza emanare i seguenti Decreti i cui testi sono riportati nel seguito:

- D.D. n. 1846 del 14/04/2014 di affidamento della disciplina di Geologia Applicata del Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale di Taranto al dott. Angelo Doglioni.

D.D. n. 1846



## 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 per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 19 luglio 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 e successivamente modificato con D.R. n.128 del 31 marzo 2014;  
**VISTO** il proprio D.D. n. 1467 del 14 marzo 2014, scaduto alle ore 12:00 del 21 marzo 2014, finalizzato alla copertura dell'insegnamento di "Geologia Applicata" – GEO/05 – 6CFU, da erogare nell'a.a. 2013/2014 nell'ambito del Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum di Taranto;  
**VISTO** il proprio D.D. n. 1657 del 27 marzo 2014 di nomina delle commissione giudicatrice per la disciplina sopra riportata;  
**PRESO ATTO** dei lavori della predetta commissione;  
**VISTO** l'art. 18, comma 1, lettera c) della Legge n. 240/2010 circa l'insussistenza di cause di incompatibilità per l'assegnazione degli incarichi, recepito dall'art. 2, comma 3 del vigente Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e dall'art. 8 del codice etico dell'Ateneo;  
**CONSIDERATO** che, nella seduta del 10 aprile u.s., il Consiglio di Dipartimento ha rinviato la discussione del punto inserito all'o.d.g. avente ad oggetto l'attribuzione dell'incarichi di cui trattasi;  
**RAVVISATA** la necessità di procedere urgentemente all'affidamento dell'insegnamento de quo, atteso che le attività formative del 2° semestre sono in avanzato stato di espletamento;  
**CONSIDERATO** che, al momento, non è stata programmata alcuna seduta utile del Consiglio di Dipartimento

## DISPONE

### Art.2 – affidamento contratti di docenza

Di attribuire, per l'a.a. 2013/2014, a titolo oneroso, al dott. **Angelo Doglioni**, l'insegnamento di "Geologia Applicata" – GEO/05 – 6CFU del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum di Taranto;

### Art. 3 – compenso

Nelle more della definizione del trattamento economico per gli incarichi a titolo oneroso e dello stanziamento del budget per le supplenze per l'a.a. 2013/2014 e salvo diversa disposizione da parte del

Consiglio di Amministrazione, il compenso è stabilito in € **250,00 (lordo)** x CFU (un CFU equivale in media a 10 ore di didattica frontale). Il compenso sarà corrisposto subordinatamente all'effettivo stanziamento del budget per le supplenze per l'a.a. 2013/2014 a favore del DICATECh.

#### **Art.4 - ratifica**

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

Bari, 14 aprile 2014

f.to *Prof. Antonio Castorani*

- D.D. n. 1847 del 14/04/2014 di affidamento degli incarichi di insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca "*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*" del DICATECH, la cui vacanza era stata bandita con propri D.D. n. 1302 del 04 marzo 2014 e D.D. n. 1469 del 17 marzo 2014;

D.D. n. 1847



#### **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 per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento*" emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 19 luglio 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 e successivamente modificato con D.R. n.128 del 31 marzo 2014;
- VISTO** il "*Regolamento Didattico di Ateneo*" emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 23/03/2013;
- VISTO** i propri D.D. n. 1302 del 04 marzo 2014, scaduto alle ore 12:00 del 19 marzo 2014, e D.D. n. 1469 del 17 marzo 2014, scaduto alle ore 12:00 del 01 aprile 2014, finalizzati alla copertura degli insegnamenti da erogare nell'a.a. 2013/2014 nell'ambito del Corso di dottorato di Ricerca in "*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*" del DICATECH;
- VISTE** le proposte di candidatura pervenute a valere sui citati avvisi pubblici;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lettera c) della Legge n. 240/2010 circa l'insussistenza di cause di incompatibilità per l'assegnazione degli incarichi, recepito dall'art. 2, comma 3 del vigente Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e dall'art. 8 del codice etico dell'Ateneo;
- CONSIDERATO** che, nella seduta del 10 aprile u.s., il Consiglio di Dipartimento ha rinviato la discussione del punto inserito all'o.d.g. avente ad oggetto l'attribuzione degli incarichi di cui trattasi;

**RAVVISATA** la necessità di procedere urgentemente all'affidamento di tutti gli incarichi di insegnamento di cui trattasi, atteso l'imminente avvio delle attività formative del Corso di Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2013/2014;

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

### DISPONE

#### Art.1 – affidamento supplenze retribuite

Di attribuire, a titolo di supplenza retribuita, al prof. **Tiziano Politi**, Professore Associato SSD MAT/08 del DIEI, l'insegnamento di “*Metodi matematici per l'ingegneria*” – 4 CFU da erogare per l'a.a. 2013/2014 nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca “*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*” del DICATECH.

#### Art.2 – affidamento contratti di docenza

Di attribuire, per l'a.a. 2013/2014, a titolo oneroso, ai soggetti di seguito riportati, i corrispondenti insegnamenti nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca “*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*” del DICATECH.

<b>DOCENTE</b>	<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>CFU</b>
CAGGIANI Leonardo	Applicazioni di Matlab	3
DE SERIO Francesca	Acquisizione ed elaborazione di dati di laboratorio e di campo	2
DE LUCIA Caterina	Economia Ambientale	2

#### Art. 3 – compenso

Nelle more della definizione del trattamento economico per gli incarichi a titolo oneroso e dello stanziamento del budget per le supplenze per l'a.a. 2013/2014 e salvo diversa disposizione da parte del Consiglio di Amministrazione, il compenso è stabilito in

- € **150,00 (lordo) x CFU** (un CFU equivale in media a 10 ore di didattica frontale) per incarichi a professori e ricercatori del Politecnico di Bari di cui **all'art. 1** del presente provvedimento;
- € **250,00 (lordo) x CFU** (un CFU equivale in media a 10 ore di didattica frontale) per incarichi affidati a soggetti di cui **all'art. 2** del presente provvedimento.

Il compenso sarà corrisposto subordinatamente all'effettivo stanziamento del budget per le supplenze per l'a.a. 2013/2014 a favore del DICATECh.

#### Art.4 - ratifica

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

Bari, 14 aprile 2014

f.to *Prof. Antonio Castorani*

- D.D. n. 1848 del 14/04/2014 con il quale è stato emanato il bando per l'affidamento degli insegnamenti previsti nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali assegnati al Dicatech.

D.D. n. 1848



## 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. n. 128 del 19.04.2012;
- VISTO** il "Regolamento Didattico di Ateneo" emanato con Decreto Rettorale 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 28.01.2014 e 31.01.2014, concernenti l'approvazione delle proposte di istituzione e di attivazione dei percorsi abilitanti speciali (PAS) per l'abilitazione all'insegnamento così come formulate dai Dipartimenti interessati;
- VISTO** il Decreto Rettorale 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 (PAS) nelle Classi di concorso per l'abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo e secondo grado;
- VISTO** il proprio D.D. n. 1567 del 26 marzo 2014 con il quale è stata definita l'offerta formativa per l'a.a. 2013/2014 per la classe di concorso A033 "*Educazione Tecnica nella Scuola Media*" assegnata al DICATECH, nonché assunta, nell'ambito dei sopra citati PAS, la gestione didattica dei moduli interdisciplinari afferenti alle Scienze dell'educazione, per complessivi 18 CFU;
- 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 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 e successivamente modificato con D.R. n. 128 del 31 marzo 2014;
- CONSIDERATO** che il Consiglio di Amministrazione, non ha ancora provveduto a stabilire il costo orario da corrispondere ai titolari di incarichi di insegnamento a titolo oneroso nell'ambito dei PAS per l'a.a. 2013/2014;



- RITENUTO** opportuno, per ragioni prudenziali, assumere, anche per l'a.a. 2013/2014, il medesimo trattamento economico stabilito nel precedente anno accademico nell'ambito dei Tirocini Formativi Attivi, pari ad € 400/CFU, da corrispondere subordinatamente all'effettivo stanziamento del budget a favore del DICATECH
- RAVVISATA** la necessità di procedere urgentemente all'emanazione del bando finalizzato alla copertura degli insegnamenti previsti nell'ambito dei PAS afferenti al DICATECH in tempi ristretti rispetto a quelli stabiliti dal citato "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento", atteso che le attività didattiche avranno inizio il 2 maggio 2014;
- CONSIDERATO** che al momento non è stata programmata alcuna seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

## DISPONE

### Art.1 – avviso di vacanza

1. Si dichiara aperta la vacanza per la copertura, per l'a.a. 2013/2014, degli insegnamenti riportati nell'allegato al presente bando (**Allegato 1**) relativi ai moduli disciplinari e interdisciplinari assegnati al DICATECH nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali, da ricoprire mediante **incarico a titolo a titolo oneroso, nonché o a titolo gratuito per i soli professori e ricercatori di ruolo del Politecnico di Bari a completamento del proprio carico didattico.**

### Art.2 – soggetti

1. Possono presentare domanda:
  - a) Professori e ricercatori universitari del Politecnico di Bari;
  - b) Professori e ricercatori di altre università;
  - c) Soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, che non rientrano nelle tipologie precedenti, in possesso di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento, che si trovino in una delle seguenti posizioni:
    - Docenti universitari in quiescenza;
    - Soggetti in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, ovvero che, nell'ultimo quinquennio, abbiano prodotto un numero di pubblicazioni scientifiche non inferiori a 5, relative al SSD dell'insegnamento a concorso;
    - Soggetti che siano stati già titolari di contratti di insegnamento universitari nei precedenti anni accademici e che nella rilevazione dell'opinione degli studenti, abbiano ottenuto una valutazione non inferiore a 2 su 4 punti per tutti gli anni di insegnamento;
    - Docenti di scuole medie superiori che insegnino discipline relative a classi di concorso omogenee al SSD dell'insegnamento posto a bando.
2. Si precisa che, per quanto riguarda i ricercatori, come stabilito dal "Regolamento di Ateneo relativo ai ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva ex art. 6, comma 4, Legge 240/10" e dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, Legge n. 240/2010", l'impegno orario per gli incarichi di docenza può essere svolto, in tutto o in parte, a scelta del ricercatore, all'interno dei compiti didattici istituzionali, in tal caso è a titolo gratuito per la parte svolta all'interno dei compiti didattici istituzionali. L'incarico è retribuito per la parte svolta oltre l'impegno didattico istituzionale. All'atto dell'istanza il ricercatore dovrà comunque dichiarare l'aliquota di ore, in termini di CFU (max 6 per ricercatori a tempo determinato "junior"; 12 per ricercatori a tempo determinato "senior") che, eventualmente, intende svolgere a titolo gratuito all'interno del proprio compito istituzionale.

3. Gli incarichi a dipendenti di pubbliche amministrazioni, possono essere attribuiti previa acquisizione del preventivo nulla osta dell'amministrazione dell'ente di appartenenza o, in mancanza della richiesta dello stesso.
4. Gli incarichi sono conferiti nel rispetto di quanto previsto dall'art.18, comma 1, lettera c) della Legge 240/10, del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, e del codice Etico del Politecnico di Bari in tema di incompatibilità.
5. L'attribuzione di incarichi di cui al presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli universitari.

### Art.3 – domanda di partecipazione

1. La domanda per ciascun incarico di insegnamento deve essere redatta in carta semplice, su apposito modulo: **Allegato 1** per i candidati di cui alle lettere a) e b); **Allegato 2** per gli altri candidati. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:
  - a) curriculum dell'attività didattica, scientifica e professionale svolta dal richiedente;
  - b) pubblicazioni e titoli, con i relativi elenchi dettagliati, che si ritengono utili ai fini della selezione;
  - c) proposta del programma di insegnamento del corso che si intende svolgere.
2. La domanda con i relativi allegati deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambiente, Territorio, Edile e di Chimica – DICATECH del Politecnico di Bari, Via Orabona n. 4 70125 Bari con una delle seguenti modalità:
  - a) consegna a mano presso l'ufficio protocollo del Dipartimento che ne rilascerà ricevuta, dalle ore 10,00 alle 13,00 nei giorni feriali dal Lunedì al Venerdì.
  - b) consegna a mezzo servizio postale; in tal caso non farà fede il timbro dell'Ufficio Postale.;
  - c) tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo di posta certificata: [dicatech@messaggipec.it](mailto:dicatech@messaggipec.it).
3. Le istanze presentate da candidati da dipendenti di pubbliche amministrazioni, devono essere altresì corredate dal nulla osta dell'ente di appartenenza, o, in mancanza, dalla copia della richiesta di detto nulla-osta.
4. La presentazione della domanda **deve avvenire entro e non oltre le ore 12:00 del 28 aprile 2014**.  
Il presente bando di vacanza e i moduli per la domanda sono disponibili presso gli Uffici della Segreteria Didattica del Dipartimento, via Orabona n.4 – Bari, sul sito internet del Politecnico di Bari: <http://albopretorio.poliba.it/> e su quello del Dipartimento <http://www.dicatech.poliba.it/>.

### Art. 4 – Valutazione

1. Il Consiglio di Dipartimento valuterà la competenza scientifica e didattica dei candidati in base a criteri stabiliti dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25 luglio 2013, valutando conseguentemente i titoli indicati da ciascun candidato nel proprio curriculum e delibererà l'affidamento. Nello specifico, il Consiglio dovrà attenersi ai seguenti criteri di valutazione:
  - a) Assegnazione prioritaria a professori e ricercatori universitari e, tra questi, a quelli in regime di tempo pieno;
  - b) Attinenza del titolo di dottore di ricerca al SSD della disciplina a concorso;
  - c) Aver già svolto attività di docenza nello stesso SSD della disciplina a bando.
  - d) Pubblicazioni scientifiche.In ogni caso, in via prioritaria, l'assegnazione sarà fatta a professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché in regime di impegno a tempo pieno.
2. Il Consiglio di Dipartimento potrà avvalersi di apposite commissioni che procederanno alla valutazione comparativa dei titoli indicati da ciascun candidato nel proprio curriculum sulla base dei criteri sopra specificati.
3. Per i soggetti non professori o ricercatori universitari il possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente acquisito all'estero costituisce titolo preferenziale.
4. La valutazione sarà correlata alle specifiche esigenze e obiettivi didattici connessi agli insegnamenti o all'attività formativa per i quali è bandita la selezione.

#### **Art. 5 – Decadenza**

1. I docenti ai quali è stato attribuito un insegnamento decadranno dall'incarico nel caso in cui venga meno la disponibilità dell'insegnamento o, comunque, a seguito di presa di servizio da parte di professori di ruolo, nel caso in cui gli insegnamenti attribuiti vengano successivamente richiesti da docenti di ruolo del Politecnico di Bari come Carico/Incarico Didattico Principale/Istituzionale o qualora fosse necessario, per esempio a seguito di disattivazione di singole discipline o di interi corsi di studio, procedere a una redistribuzione dei compiti didattici istituzionali.

#### **Art. 6 – Diritti e doveri**

1. Il soggetto cui è affidato un incarico di docenza di un insegnamento assume la qualifica di “*Professore a contratto*” per il solo periodo di svolgimento dell’attività, salvo quanto previsto dall’art. 6, comma 4, della Legge n. 240/2010 e ss.mm. e ii., per i ricercatori a tempo indeterminato, agli assistenti del ruolo ad esaurimento, ai tecnici laureati ex art. 50 DPR 382/89 nonché ai professori incaricati stabilizzati che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell’art. 12 della Legge n. 341/90.
2. I soggetti incaricati sono tenuti all’osservanza dei doveri previsti dal “*Regolamento didattico di Ateneo*” e dai Regolamenti didattici del corso di studio e dal “*Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e ricercatori di ruolo*” con particolare riferimento alle lezioni, esercitazioni e seminari, al tutorato, al ricevimento ed all’assistenza agli studenti, alla partecipazione ad esami di profitto e ad esami finali, nell’ambito della programmazione e dell’organizzazione didattica, nonché alla presentazione della documentazione dell’attività svolta.

#### **Art. 7 – compenso**

1. Nelle more della definizione del trattamento economico per gli incarichi a titolo oneroso e dello stanziamento del budget per i Percorsi Abilitanti Speciali per l’a.a. 2013/2014 e salvo diversa disposizione da parte del Consiglio di Amministrazione, il compenso è stabilito in € **400,00 (lordo) per CFU**. Il compenso sarà corrisposto subordinatamente all’effettivo stanziamento del budget dei PAS per l’a.a. 2013/2014 a favore del DICATECh.

#### **Art. 8 – ratifica**

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

Bari, 14/04/2014

f.to *Prof. Antonio Castorani*

- D.D. n. 1880 del 17/04/2014 con il quale sono state adottate le modifiche ai regolamenti Didattici dei Corsi di laurea magistrale per l’a.a. 2013/2014;

D.D. n. 1880



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTA</b>	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23, comma 2;
<b>VISTO</b>	lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 128 del 19.04.2012;
<b>VISTO</b>	il "Regolamento Didattico di Ateneo" emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 23/03/2013, ed in particolare l'art. 4;
<b>VISTO</b>	i Regolamenti didattici per l'a.a. 2013/2014 dei Corsi di Studio afferenti al DICATECH approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/01/2014;
<b>VISTE</b>	le proposte di modifica dei Regolamenti didattici 2013/2014 dei Corsi di laurea Magistrale in Ingegneria Civile, in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e in Ingegneria Ambientale e del Territorio, relativamente ai requisiti curriculari di accesso alle lauree magistrali;
<b>PRESO ATTO</b>	del parere favorevole espresso dalla Commissione didattica nella riunione dell'8 aprile 2014;
<b>CONSIDERATA CONSIDERATO</b>	la necessità di garantire la filiera formativa dell'Ateneo; che, nella seduta del 10 aprile u.s., il Consiglio di Dipartimento ha rinviato la discussione del punto inserito all'o.d.g. avente ad oggetto le modifiche ai Regolamenti didattici di cui trattasi;
<b>RAVVISATA</b>	la necessità di procedere urgentemente all'adozione delle modifiche suddette, al fine di non pregiudicare le immatricolazioni ai corsi di laurea magistrali;
<b>CONSIDERATO</b>	che, al momento, non è stata programmata alcuna seduta utile del Consiglio di Dipartimento

## DISPONE

### Art.1

Sono adottate le modifiche dei Regolamenti didattici 2013/2014 dei Corsi di laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23), in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24) e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35) relativamente ai requisiti curriculari di accesso alle lauree magistrali di cui agli articoli seguenti.

### Art. 2

Il paragrafo "REQUISITI CURRICULARI" del Regolamento Didattico 2013/2014 del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23)** è così sostituito:

*"I requisiti curriculari sono posseduti da chi, in possesso di Laurea o Laurea magistrale, Specialistica (D.M. 509/99) o Vecchio ordinamento, nella carriera degli studi abbia acquisito almeno 126 CFU nelle discipline di base, caratterizzanti e affini e integrative. Di questi, almeno 36 CFU per le discipline di base nei s.s.d.:"*

CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
---

FIS/01 Fisica sperimentale
----------------------------

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
MAT/03 Geometria
MAT/05 Analisi matematica
MAT/06 Probabilità e statistica matematica
MAT/07 Fisica matematica

e per le caratterizzanti ed affini almeno **90 CFU** nei s.s.d.:

GEO/05 Geologia Applicata
ICAR/01 Idraulica
ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale
ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti
ICAR/05 Trasporti
ICAR/06 Topografia e cartografia
ICAR/07 Geotecnica
ICAR/08 Scienza delle costruzioni
ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
ICAR/10 Architettura tecnica
ICAR/11 Produzione edilizia
ICAR/17 Disegno
ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
ICAR/22 Estimo
ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/31 - Elettrotecnica

di cui, almeno:

12 CFU nei settori ICAR/01, ICAR/02,
12 CFU nei settori ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06
24 CFU nei settori ICAR/07, ICAR/08 e ICAR/09.

Per gli studenti in possesso di una laurea o laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento conseguita presso il Politecnico di Bari, ai fini della verifica del possesso di questi ultimi requisiti curriculari, sono ammesse compensazioni, nella misura massima di 6CFU tra i gruppi di settori indicati nell'ultimo blocco.

Nel caso non si possiedano tutti i requisiti curriculari, l'organo competente per l'esame del curriculum e l'individuazione dell'eventuale integrazione ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile è la struttura didattica di afferenza del CdS.

Le integrazioni curriculari potranno essere effettuate da parte dello studente con l'iscrizione a corsi singoli, attivati presso il Politecnico o presso altre Università italiane, e con il superamento dei relativi esami. Le integrazioni curriculari non potranno, in nessun caso, essere superiori a 60CFU.

*Le integrazioni per l'accesso al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale. Non è consentita l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile con debiti formativi.*

**Art. 3**

Il paragrafo "REQUISITI CURRICULARI" del Regolamento Didattico 2013/2014 del **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24)**, è così sostituito:

*"I requisiti curriculari sono posseduti da chi, in possesso di Laurea o Laurea magistrale, Specialistica (D.M. 509/99) o Vecchio ordinamento, nella carriera degli studi abbia acquisito almeno 126 CFU nelle discipline di base, caratterizzanti e affini e integrative. Di questi, almeno 36 CFU per le discipline di base nei S.S.D.:*

*CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie*

*FIS/01 Fisica sperimentale*

*MAT/03 Geometria*

*MAT/05 Analisi matematica*

*MAT/07 Fisica matematica*

*MAT/08 Analisi numerica*

*ICAR/17 Disegno*

*ICAR/18 Storia dell'architettura*

*INF/01 – Informatica*

*ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni*

*e per le caratterizzanti ed affini almeno 90 CFU nei S.S.D:*

*ICAR/01 - Idraulica*

*ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia*

*ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale*

*ICAR/04 - Strade, ferrovie e aeroporti*

*ICAR/05 - Trasporti*

*ICAR/06 - Topografia e cartografia*

*ICAR/07 - Geotecnica*

*ICAR/08 - Scienza delle costruzioni*

*ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni*

*ICAR/10 - Architettura tecnica*

*ICAR/11 - Produzione edilizia*

*ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura*

*ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana*

*ICAR/18 Storia dell'architettura*

*ICAR/19 - Restauro*

*ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica*

*ICAR/21 – Urbanistica*

*ICAR/22 - Estimo*

*ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale*

*ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali*

*ING-IND/31 - Elettrotecnica*

*ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale*

*IUS/10 - Diritto amministrativo*

*GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica*

*GEO/05 - Geologia applicata*

*di cui almeno 36 CFU nei SSD ICAR/10-11-12-14-20-21-22 e almeno 18 CFU nei SSD ICAR/07-08-09.*

*Per gli studenti in possesso di una laurea o laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento conseguita presso il Politecnico di Bari, ai fini della verifica del possesso di questi ultimi requisiti curriculari, sono ammesse compensazioni, nella misura massima di 6CFU tra i gruppi di settori indicati nell'ultimo blocco.*

*Nel caso non si possiedano tutti i requisiti curriculari, l'organo competente per l'esame del curriculum e l'individuazione dell'eventuale integrazione ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi è la struttura didattica di afferenza del CdS.*

*Le integrazioni curriculari potranno essere effettuate da parte dello studente con l'iscrizione a corsi singoli, attivati presso il Politecnico o presso altre Università italiane, e con il superamento dei relativi esami. Le integrazioni curriculari non potranno, in nessun caso, essere superiori a 60 CFU.*

*Le integrazioni per l'accesso al corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.*

*Non è consentita l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi con debiti formativi.”*

**Art. 4**

Il paragrafo “REQUISITI CURRICULARI” del Regolamento Didattico 2013/2014 **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35)** è così sostituito:

*“I requisiti curriculari sono posseduti da chi, in possesso di Laurea o Laurea magistrale, Specialistica (D.M. 509/99) o Vecchio ordinamento, nella carriera degli studi abbia acquisito almeno 126 CFU nelle discipline di base, caratterizzanti e affini e integrative. Di questi, almeno 36 CFU per le discipline di base nei s.s.d.:*

<i>CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie</i>
<i>FIS/01 Fisica sperimentale</i>
<i>FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)</i>
<i>MAT/03 Geometria</i>
<i>MAT/05 Analisi matematica</i>
<i>MAT/06 Probabilità e statistica matematica</i>
<i>MAT/07 Fisica matematica</i>

*e per le caratterizzanti ed affini almeno 90 CFU nei s.s.d.:*

<i>GEO/05 Geologia applicata</i>
<i>ICAR/01 Idraulica</i>
<i>ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia</i>
<i>ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale</i>
<i>ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti</i>

ICAR/05 Trasporti
ICAR/06 Topografia e cartografia
ICAR/07 Geotecnica
ICAR/08 Scienza delle costruzioni
ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
ICAR/10 Architettura tecnica
ICAR/11 Produzione edilizia
ICAR/17 Disegno
ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
ICAR/22 Estimo
ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/31 - Elettrotecnica

Di cui almeno 12 CFU nei settori ICAR/01, ICAR/02, 30 CFU nei settori ICAR/03, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06 ICAR/07, ICAR/20, GEO/05, ING-IND/22 e 12 CFU nei settori ICAR/08 e ICAR/09.

Per gli studenti in possesso di una laurea o laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento conseguita presso il Politecnico di Bari, ai fini della verifica del possesso di questi ultimi requisiti curriculari, sono ammesse compensazioni, nella misura massima di 6CFU tra i gruppi di settori indicati nell'ultimo blocco.

Nel caso non si possiedano tutti i requisiti curriculari, l'organo competente per l'esame del curriculum e l'individuazione dell'eventuale integrazione ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è la struttura didattica di afferenza del CdS.

Le integrazioni curriculari potranno essere effettuate da parte dello studente con l'iscrizione a corsi singoli, attivati presso il Politecnico o presso altre Università italiane, e con il superamento dei relativi esami. Le integrazioni curriculari non potranno, in nessun caso, essere superiori a 60CFU.

Le integrazioni per l'accesso al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

Non è consentita l'iscrizione al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con debiti formativi.”

#### **Art. 5 – ratifica**

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

Bari, 17 aprile 2014

f.to Prof. Antonio Castorani

- D.D. n. 1950 del 30/04/2014 con il quale sono stati affidati alcuni degli insegnamenti dei Percorsi Abilitanti Speciali, la cui vacanza era stata bandita con il citato D.D. n. 1880 del 17/04/2014

D.D. n. 1950





## 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 per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 257 del 19 luglio 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 e successivamente modificato con D.R. n. 128 del 31 marzo 2014;
- VISTO** il proprio D.D. 1848 del 14 aprile 2014, con il quale è stato emanato l'avviso pubblico per la copertura degli insegnamenti relativi ai moduli disciplinari ed interdisciplinari assegnati al DICATECh nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS), scaduto alle ore 12.00 del 28 aprile u.s.;
- PRESO ATTO** che, relativamente alla classe di abilitazione di concorso A033 "Educazione Tecnica nella Scuola Media, sono pervenute domande di incarico a titolo oneroso da parte di personale docente interno del Politecnico di Bari;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 157 del 16/04/2014 con il quale è stato stanziato il budget a favore di questo Dipartimento per la copertura finanziaria degli incarichi a titolo oneroso da conferire nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) attivati dal Politecnico di Bari, nonché definito il costo unitario per CFU da corrispondere per gli incarichi a titolo oneroso;
- RAVVISATA** la necessità di procedere urgentemente all'affidamento di tutti gli incarichi di insegnamento per l'a.a 2013/2014 relativi ai PAS afferenti al Dipartimento DICATECh, atteso l'imminente avvio delle attività didattiche;
- CONSIDERATO** la prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento è stata fissata per il giorno 06 maggio 2014 e che le attività formative avranno inizio il giorno 02 maggio 2014

## DISPONE

### Art.1 – affidamento incarichi

1. di affidare, a titolo oneroso, al Prof. **IANNONE Francesco**, Ricercatore afferente al SSD ICAR/10, l'insegnamento di "Didattica dell'Ambiente e dell'architettura tecnica" – 3CFU, al costo di € 400,00 (lordo) x CFU;
2. di affidare, a titolo oneroso, al Prof. **MONGIELLO Giovanni**, Ricercatore afferente al SSD ICAR/17, l'insegnamento di "Didattica del Disegno" – 3CFU, al costo di € 400,00 (lordo) x CFU;

### Art.2 – copertura finanziaria

La spesa relativa per le sopra elencate assegnazioni graverà sul budget assegnato al Dipartimento DICATECh, giusto D.R. n. 157 del 16/04/2014.

### Art.3 – ratifica

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prossima utile del Consiglio di Dipartimento.

Bari, 30/04/2014

f.to Prof. Antonio Castorani

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

Il Direttore chiede di approvare il verbale relativo alla seduta del 14 marzo 2014.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

ESAMINATO il verbale dell'anzidetta seduta (ALLEGATON. 3);

**APPROVA**

Il suddetto verbale.

**PUNTO 4 all'O.d.G.: Attivazione del Dottorato del DICATECh XXX Ciclo;**

Il Direttore riferisce che entro 22 maggio deve essere completato l'iter per l'attivazione del XXX Ciclo del Dottorato di Ricerca. Entro tale data tutti i Dottorati per i quali si chiede al MIUR l'attivazione devono essere inseriti dalle Amministrazioni Universitarie sul Sito CINECA che farà fede di richiesta.

Prima di tale scadenza devono essere fatti i seguenti passi amministrativi:

- 1) Il Consiglio di Dipartimento deve proporre al Rettore l'attivazione del Dottorato per il XXX Ciclo, individuare le linee generali del Progetto Formativo del Dottorato e nominare il Collegio dei Docenti;
- 2) Successivamente il Collegio deve nominare il Coordinatore del Dottorato e impostare il Progetto Formativo che, insieme ad altre informazioni amministrative, dovrà poi essere inserito nel Sito del CINECA;
- 3) La Proposta e il Progetto Formativo del Dottorato devono essere esaminate dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo che dovrà esprimere il proprio parere al Senato Accademico;
- 4) Il Senato Accademico, tenendo conto delle deliberazioni del Consiglio di Amministrazione sulla copertura economica, deve approvare la Proposta e il Progetto Formativo.

Il Direttore riferisce ancora che il 15 aprile 2014 si è riunita la Commissione Ricerca del Dipartimento che ha individuate le linee generali del Progetto Formativo del Dottorato e una possibile composizione del Collegio dei Docenti del XXX Ciclo.

Il Direttore invita il prof. Antonio Felice Petrillo, coordinatore del XXIX Ciclo del Dottorato del Dipartimento e incaricato dal Consiglio di istruire l'attivazione del XXX Ciclo, di riferire su quanto scaturito dalla Commissione Ricerca innanzi richiamata.

Il Prof. A.F. Petrillo riferisce sinteticamente quanto di seguito riportata.

**Denominazione del Dottorato:**

*Dottorato di Ricerca in: "Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio"  
Caratterizzazione: Forte formazione Interdisciplinare su problemi complessi.*

## Curriculum:

- 1) *Ambiente e Risorse Naturali;*
- 2) *Infrastrutture, Trasporto e Territorio;*
- 3) *Ambiente costruito.*

## Collegio dei Docenti:

La composizione del Collegio dei Docenti di seguito riportata è stata individuata per perseguire i seguenti obiettivi:

- 1) fare una composizione accreditabile con il massimo valore degli "Indicatori";
- 2) coinvolgimento del massimo numero di SSD - Interdisciplinarietà del Dottorato;
- 3) articolare il Dottorato con n. 3 curricula, quindi minimo 18 componenti del Collegio.

La composizione del Collegio scaturita, sottoposta ad una prevalutazione dell'ANVUR con esito positivo, è la seguente:

	Docente	Ruolo	SSD	Settore Concorsuale	Area CUN
1	BORRI	PO	ICAR/20	08/F	Area 08
2	COTECCHIA	PA	ICAR/07	08/B	Area 08
3	FRATINO	PO	ICAR/02	08/A	Area 08
4	MASTRORILLI	PO	CHIM/07	08/A	Area 03
5	MOSCHINI	PO	ICAR/18	08/E	Area 08
6	MOSSA	PO	ICAR/01	08/A	Area 08
7	AMOROSI	PA	ICAR/07	08/B	Area 08
8	D'AMATO	PA	ICAR/22	08/A	Area 08
9	DELL'ORCO	PA	ICAR/05	08/A	Area 08
10	FATIGUSO	PA	ICAR/10	08/C	Area 08
11	IACOBELLIS	PA	ICAR/02	08/A	Area 08
12	UVA	PA	ICAR/09	08/B	Area 08
13	DELL'OSSO	RU	ICAR/11	08/C	Area 08
14	MANCINI	RU	ICAR/06	08/A	Area 08
15	RANIERI V.	RU	ICAR/04	08/A	Area 08
16	VERDOSCIA	RU	ICAR/17	08/E	Area 08
17	DE TOMMASI	PO	ICAR/10	08/C	Area 08
18	SASSANELLI	PO	ICAR/05	08/A	Area 08
19	SURANNA	PO	CHIM/07	08/A	Area 03
20	NOTARNICOLA	PA	ING-IND/22	09/D	Area 09

Il Direttore ringrazia il prof. Petrillo per il lavoro svolto ed apre il dibattito sulle indicazioni scaturite dalla Commissione Ricerca del Dipartimento del 15 aprile 2014.

Il Consiglio, dopo ampia e articolata discussione - con l'astensione della prof.ssa Emilia Conte - chiede al Magnifico Rettore l'attivazione per l'A.A. 2014/2015 del Dottorato di Ricerca in "Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio" XXX Ciclo e approva le indicazioni generali sul Progetto Formativo e la Composizione del Collegio dei Docenti scaturite dalla Commissione Ricerca del Dipartimento del 15 aprile 2014.

**PUNTO 5 all'O.d.G.: Conferma in ruolo di Mouldi BEN MEFTAH;**

Il Direttore lascia la parola al Prof. Michele Mossa al fine di relazionare sul punto:

- il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** il 30 marzo 2011 prese servizio, in qualità di ricercatore universitario non confermato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 - Idraulica, presso la II<sup>A</sup> Facoltà di Ingegneria di Taranto del Politecnico di Bari facendo l'afferenza al Dipartimento di Ingegneria del Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile (DIASS). Il 1 ottobre 2011 afferì al Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica (DIAC) del Politecnico di Bari e dal 1 ottobre 2013, con lo scioglimento del DIAC, afferisce al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari;
- il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** il 30 marzo 2014 ha maturato il periodo richiesto per la conferma in ruolo ai sensi dell'art. 31 del D.P.R. n. 382/80;
- il Magnifico Rettore con nota del 7 aprile 2014, prot. 4269VII/5, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento del DICATECh di redigere una motivata relazione sull'attività scientifica e didattica integrativa svolta dal dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** durante il triennio e ad esprimere il proprio parere motivato in merito alla conferma in ruolo.

Il Direttore invita il prof. ing. Michele Mossa, ordinario del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 – Idraulica, a presentare al Consiglio l'attività svolta nel triennio dal dott. ing. **Mouldi Ben Meftah**.

*Il prof. ing. Michele Mossa fa la seguente presentazione.*

## **I Attività Scientifica**

### **I.1 Attività di ricerca**

L'attività di ricerca svolta nel triennio 2011/2014 si è sviluppata principalmente sulle seguenti tematiche:

#### ***I.1.1 Correnti in canali con vegetazione al fondo***

Su questa tematica sono state dati alla stampa n. 4 lavori ([1], [3], [4] e [6] dell'elenco di seguito riportato) e sono in fase di pubblicazione n. 2 lavori ([II] e [IV] dell'elenco di seguito riportato).

#### ***I.1.2 Diffusione di inquinanti in canali con vegetazione al fondo***

Su questa tematica sono in fase di pubblicazione n. 2 lavori ([I] e [III]).

#### ***I.1.3 Monitoraggio delle aree costiere***

Su questa tematica sono state dati alla stampa n. 3 lavori ([2], [5] e [8]) ed è in fase di pubblicazione n. 1 lavoro ([V]).

#### ***I.1.4 Risalti idraulici e onde d'urto in canali molto larghi***

Su questa tematica è stato dato alla stampa n. 1 lavoro ([7]).

## **I.2 Progetti di ricerca**

Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Scientifica Afferente al Fondo di Ricerca di Ateneo - FRA (2011-2014) “Dinamica della diffusione di inquinanti in un ambiente in presenza di una corrente trasversale e fondali con vegetazione”.

Nel triennio 2011/2014, il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** ha partecipato anche ad altri progetti e convenzioni di ricerca come indicato nel seguito:

Progetto PRIN 2008. “Rilievi sulla propagazione di un’onda di piena in un canale sperimentale con fondo liscio e con vegetazione”. Coordinatore nazionale prof. ing. Tullio Tucciarelli (Università di Palermo); coordinatore locale del Politecnico di Bari prof. ing. Antonio Felice Petrillo.

Progetto di ricerca per la definizione di piani di intervento per rischi per l’ambiente, le popolazioni e i beni della fascia costiera del basso adriatico. Responsabile scientifico prof. ing. Antonio Felice Petrillo.

Progetto PONA3\_00372. “Processi Innovativi per la Conversione dell'Energia PrInCE”. Responsabile scientifico del Progetto prof. ing. Michele Trovato del Dipartimento di Elettrotecnica ed Informatica (DEI) del Politecnico di Bari; responsabile scientifico del Gruppo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) – Laboratorio di Ricerca e Sperimentazione per la Difesa delle Coste (LIC) - prof. ing. Antonio Felice Petrillo.

Progetto PONA3\_00298. “Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico “Magna Grecia””. Responsabile scientifico del Progetto prof. Angelo Tursi, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; responsabile scientifico del Gruppo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) – Laboratorio di Ricerca e Sperimentazione per la Difesa delle Coste (LIC) - prof. ing. Michele Mossa.

Convenzione di ricerca tra l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente della regione Puglia e il DICATECh (anno 2013) per "Attività Tecnico-Scientifiche mirate all'approfondimento sulle interazioni tra il sistema ambientale del Mar Piccolo ed i flussi di contaminanti da fonti primarie e secondarie". Responsabile scientifico prof. ing. Michele Mossa.

## **I.3 Incontri e convegni**

Nel triennio, il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** ha partecipato a diversi incontri e convegni scientifici.

## **I.4 Attività di referaggio**

Nel anno 2013, Il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** ha svolto attività di referaggio per la rivista Physics of Fluids.

## **I.5 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca**

Il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** fa parte del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari per il XXVII, XXVIII e XXIX Ciclo.

## **I.6 Elenco delle pubblicazioni**

### ***I.6.1 Pubblicazioni su rivista***

[1] **Ben Meftah M.**, Mossa M. “Prediction of channel flow characteristics through square arrays of emergent cylinders ”. *Physics of Fluids* Vol. 25, No. 4, doi: 045102-1-045102-21, ISSN: 1070-6631, doi: 10.1063/1.4802047, **2013**.

[2] **Ben Meftah M.**, Damiani L., De Serio F., Mossa M., Petrillo F.A. “Analysis of current circulation in the Port of Bari”. *Geo-Eco-Marina*, No. 17, 5-12, ISBN 244-6808, **2011**.

### ***I.6.2 Pubblicazioni presentate a convegni nazionali ed internazionali***

[3] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M. “Flow patterns in a partially vegetated large channel”. 3<sup>rd</sup> IAHR Europe Congress, Book of Proceedings, 2014, Porto -Portogallo, 14-16 Aprile, **2014**.

[4] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M., Petrillo A. F. “Development of lateral boundary layer and turbulent flow structures at channel-vegetation interfaces”. *Proceedings of 2013 IAHR World Congress, The Wise Find Pleasure in Water, Chengdu - Cina*, 8-13 Settembre, **2013**.

[5] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M., Petrillo F.A. “Wave and turbulent Reynolds stresses in irregular shoaling waves”. *XXXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Brescia - Italia*, 10-15 Settembre, **2012**.

[6] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M., Petrillo F.A. “Longitudinal channel flow through square arrays of vegetation”. *XXXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Brescia - Italia*, 10-15 Settembre, **2012**.

[7] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M. “Shock wave/boundary layer interaction in hydraulic jumps in very large channels”. *International Conference on Fluvial Hydraulics, IAHR River Flow 2012, San José (Costa Rica)*, 5-7 Settembre, Vol. 1, 131-137, ISBN: 978-146657551-6, **2012**.

[8] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M. “Investigation on coastal current velocities: numerical simulations and velocity profile laws”. 3<sup>rd</sup> Int. Symp. on Shallow Flows, Iowa City - USA, 4-6 Giugno, **2012**.

### ***I.6.3 Pubblicazioni sottoposte a revisione***

Su rivista

[I] **Ben Meftah M.**, Mossa M. “Experimental study of vertical jets in a vegetated crossflow”. Experiments in Fluids, **2014**.

[II] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Mossa M. “Hydrodynamic behavior in the outer shear layer of partly obstructed open channels”. Physics of Fluids, **2014**.

#### A convegni

[III] **Ben Meftah M.**, Malcangio D., Mossa M. “Vegetation effects on vertical jet structures”. River Flow 2014, the 7<sup>th</sup> International Conference on Fluvial Hydraulics, Lausanne - Svizzera, 3-5 Settembre, **2014**.

[IV] **Ben Meftah M.**, De Serio F., Malcangio D., Mossa M., Petrillo A.F. “Hydrodynamics of partially vegetated channels: analytical and experimental studies”. XXXIV Convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari - Italia, 8-10 settembre **2014**.

[V] De Serio F., **Ben Meftah M.**, Malcangio D., Mossa M., Petrillo A.F. “Simulazioni idrodinamiche a supporto del monitoraggio ambientale nei Mari di Taranto”. XXXIV Convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari - Italia, 8-10 settembre **2014**.

## **II. Attività Didattica**

### **II.1 Didattica in corsi universitari**

Negli anni accademici 2011-2012 e 2012-2013: docente titolare dell’insegnamento di “Idraulica Marittima – 6 CFU” del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio della II<sup>A</sup> Facoltà di Ingegneria di Taranto del Politecnico di Bari.

Nell’anno accademico 2013-2014: docente titolare dell’insegnamento di “Idraulica Marittima – 6 CFU” del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari.

Negli anni accademici 2011-2012 e 2012-2013: componente delle Commissioni di esame degli insegnamenti di “Idraulica” per i corsi di Laurea in Ingegneria Civile e per l'Ambiente e il Territorio e il corso di Laurea in Ingegneria Industriale della II<sup>A</sup> Facoltà di Ingegneria di Taranto del Politecnico di Bari.

Nell’anno accademico 2013-2014: componente delle Commissioni di esame degli insegnamenti di “Idraulica” per i corsi di Laurea in Ingegneria Civile e per l'Ambiente e il Territorio e il corso di Laurea in Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari.

Nell’anno accademico 2012-2013: componente delle Commissioni di esame degli insegnamenti di “Meccanica dei Fluidi” per i Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica a Taranto del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari.

Nell'anno accademico 2011-2012: ha svolto esercitazioni nell'insegnamento di "Meccanica dei Fluidi" del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale della I<sup>A</sup> Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Negli anni accademici 2011-2012 e 2012-2013: componente delle Commissioni di esame degli insegnamenti di "Meccanica dei Fluidi" per i corsi di laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale e di "Idraulica Ambientale" per il corso di laurea in Ingegneria Ambientale e del Territorio della I<sup>A</sup> Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Nell'anno accademico 2013-2014: componente delle Commissioni di esame degli insegnamenti di "Meccanica dei Fluidi" per i corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Gestionale e di "Idraulica Ambientale" per il corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e del Territorio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari.

## **II.2 Lezione seminariale e corsi di formazione**

Dal 18 dicembre 2013 al 29 gennaio 2014: ha svolto attività di docenza nel corso "Formazione per la difesa del suolo" nel ambito del progetto Programma Sviluppo "Esperto in gestione ambientale integrata e sviluppo del territorio", formazione professionale, finanziato dal Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro, Regione Puglia, Provincia di Bari (13 ore).

Dal 20 al 28 settembre 2012: ha Partecipato come docente alla Summer School "Hydrogeological dynamics of coastal environments" dell'Istituto Italo-Russo di Formazione e Ricerche Ecologiche, tenutasi a Bari (4 ore).

## **II.3 Relatore di tesi**

Nel triennio, il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** è stato relatore di n. 6 tesi di studenti dei corsi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e in Ingegneria Civile.

## **III. Attività Istituzionale**

Nel anno accademico 2011-2012 il dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** è stato componente delle Commissioni di esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - Politecnico di Bari.

Il prof. Michele Mossa termina la sua presentazione rilevando che l'attività scientifica e didattica svolta dal dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** è stata estremamente positiva nel triennio successivo alla presa di servizio, esprimendo la sua personale piena soddisfazione.

Il Consiglio di Dipartimento, sentito il Direttore e la presentazione del prof. Michele Mossa, all'unanimità, esprime pieno apprezzamento per l'attività scientifica, didattica e complessivamente svolta nel triennio dal dott. ing. **Mouldi Ben Meftah** ed esprimere, altresì, parere pienamente positivo per la sua conferma in ruolo.

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

## **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**



**UDITA** la relazione del Prof. Mossa;

**ESPRIME**

Parere positivo alla conferma nel ruolo di ricercatore del dott. ing. **Mouldi Ben Meftah**.

**PUNTO 6 all'O.d.G.: Offerta didattica 2014/2015;**

Prima di passare ad affrontare il punto 6 dell'odg della presente seduta, il direttore comunica che per sopravvenute esigenze si rende necessario deliberare in merito altri argomenti relativi all'offerta formativa 2013/2014 e, nello specifico:

**Offerta Didattica 2013/2014: compiti didattici ai ricercatori**

Il Direttore riferisce che il prof. Corrado Fidelibus con nota del 29/04/2014 ha richiesto che 6 dei 12CFU dell'insegnamento di "Geotecnica" del corso di laurea in ingegneria Civile e Ambientale (curriculum di Foggia), assunto dal ricercatore per l'a.a. 2013/2014 a titolo di supplenza retribuita, siano considerati quale assolvimento dei propri compiti istituzionali. I restanti 6CFU saranno invece da considerare a titolo oneroso.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**UDITA** la relazione del Direttore;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo;

**DELIBERA**

Di assegnare al ricercatore Corrado Fidelibus, a titolo di compito didattico istituzionale per l'a.a. 2013/2014, 6 dei 12CFU dell'insegnamento di "Geotecnica" del corso di laurea in ingegneria Civile e Ambientale (curriculum di Foggia). I restanti 6CFU sono invece da considerare a titolo oneroso.

**Offerta Didattica 2013/2014: Percorsi Abilitanti Speciali - Bando per copertura insegnamenti**

Il Direttore fa presente che, a seguito dell'espletamento delle procedure di valutazione comparativa delle candidature presentate a valere sull'avviso pubblico D.D. n. 1848 del 14/04/2014, si rende necessario emanare un ulteriore bando finalizzato alla copertura degli insegnamenti vacanti nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**UDITA** la relazione del Direttore

**DELIBERA**

Di autorizzare il Direttore ad emanare l'ulteriore bando finalizzato alla copertura degli insegnamenti vacanti nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali.

***Dottorato di Ricerca XXIX ciclo : Bando per copertura insegnamenti***

Il Direttore fa presente che nell'ambito del Dottorato di Ricerca del XXIX Ciclo in "*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*" del DICATECH, il Prof. Petrillo ha evidenziato la necessità di attivare l'insegnamento di Inglese da 3CFU relativamente al quale si rende necessario provvedere ad emanare un apposito bando finalizzato alla copertura dell'insegnamento.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**UDITA** la relazione del Direttore

**DELIBERA**

Di autorizzare il Direttore ad emanare un bando finalizzato alla copertura dell'insegnamento di Inglese da 3CFU nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca del XXIX Ciclo in "*Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio*" del DICATECH.

***Offerta Didattica 2013/2014: Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza - Bando per copertura insegnamenti***

Il Direttore riferisce ai Consiglieri che, nell'ambito del Master di II livello in Ingegneria della Sicurezza, questo consesso nella seduta del 27 gennaio 2014 ha affidato al Prof. V. Bevilacqua l'insegnamento del modulo 3 "L'ANALISI DEL RISCHIO, RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI, SICUREZZA IN AMBIENTE SANITARIO" e che in data 05/05/2014 il Prof. Bevilacqua ha inviato una mail con la quale rinuncia all'incarico di insegnamento dell'intero modulo e chiede che vi sia la possibilità di estrapolare dal modulo l'insegnamento per le lezioni riguardanti il rischio rumore e i dispositivi di protezione individuale. Il Direttore invita il Prof. Damiani, presidente del Consiglio Scientifico del Master, a riferire in merito. Il Prof. L. Damiani riferisce che nell'ambito del Master per alcuni insegnamenti, in precedenza si è provveduto a dividere equamente un modulo da 6 CFU ricavando dallo stesso due moduli da 3 CFU e pertanto propone lo sdoppiamento del modulo 3 "L'ANALISI DEL RISCHIO, RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI, SICUREZZA IN AMBIENTE SANITARIO" (6 CFU).

Alla luce di quanto su esposto il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito alla suddivisione del modulo 3 "L'ANALISI DEL RISCHIO, RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI, SICUREZZA IN AMBIENTE SANITARIO" da 6 CFU nonché all'autorizzazione a bandire gli insegnamenti.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

**UDITA** la relazione del Direttore;

**CONSIDERATA** l'istanza del Prof. Bevilacqua;

**UDITA** la relazione del Prof. Damiani;

## **DELIBERA**

Di ripartire il modulo il modulo 3 “L'ANALISI DEL RISCHIO, RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI, SICUREZZA IN AMBIENTE SANITARIO” da 6 CFU in 2 moduli da 3 CFU così come di specificato nell'allegato n...4 al presente verbale, ed inoltre di autorizzare il Direttore a bandire gli insegnamenti relativi secondo il bando allegato.

Si passa, quindi, ad esaminare il PUNTO 6 “Offerta Didattica 2014/2015” all'odg della presente riunione:

Il Direttore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 24 aprile 2014 ha rinviato il punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2014/2015. Di conseguenza, il Direttore chiede al consesso se vi sono eventuali proposte di modifiche ai manifesti dei corsi di studio del Dicattech a.a. 2014/2015, approvati da questo consiglio nella riunione del 10 aprile u.s. da sottoporre al prossimo Senato.

In particolare, il Direttore invita il consiglio a riflettere su possibili alternative all'attuale formulazione dell'offerta didattica che prevedano, per quel che concerne i corsi di laurea, una riduzione delle materie di base a favore di alcuni settori caratterizzanti e, per i corsi di laurea magistrale, una maggiore caratterizzazione dei curricula.

I proff. Piccinni e Damiani, sulla base delle motivazioni già evidenziate nel corso della precedente riunione del consiglio di dipartimento, sono contrari ad apportare modifiche prima della conclusione dell'intero ciclo dei corsi di studio attivati dal Dipartimento nell'a.a. 2013/2014; prima, quindi, di poter esprimere valutazioni sull'efficacia del percorso formativo.

Il prof. Ezio Ranieri propone l'inserimento del SSD ICAR/03 al curriculum di Bari del corso di laurea magistrale di Ingegneria Ambientale e del Territorio in luogo del SSD ING-IND/22.

La prof.ssa Fidelibus, pur condividendo a grandi linee le ipotesi di revisione introdotte dal Direttore, ritiene indispensabile una programmazione a lungo termine delle risorse necessarie allo scopo.

Il Consiglio prende atto delle proposte e dei pareri emersi nel corso della presente riunione che convergono tutti verso una rivisitazione dell'attuale assetto dell'offerta didattica del Dipartimento, non prima, però di aver valutato l'efficacia dell'attuale percorso formativo con particolare riferimento alle materie di base. Il consiglio, quindi, conferma l'offerta formativa approvata nella seduta del 10 aprile u.s.

Il Consiglio, inoltre, cogliendo il suggerimento della prof.ssa Fidelibus, ritiene che tale rivisitazione non possa prescindere da una adeguata programmazione delle risorse. Il Direttore, quindi, propone di convocare una seduta monotematica del consiglio di dipartimento per affrontare meglio il tema proposto. Il consiglio all'unanimità approva.

### **- Offerta Formativa 2014/2015 – CARICHI DIDATTICI A.A. 2014/2015.**

---

Il Direttore riferisce che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 10 aprile u.s. ha disposto di confermare per l'a.a. 2014/2015 i carichi e i compiti didattici assegnati nell'a.a. 2013/2014 rispettivamente ai professori e ai ricercatori per gli insegnamenti relativi ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale offerti dal Dipartimento, al fine di garantire la continuità didattica delle discipline, nonché confermare i docenti di riferimento nella Scheda SUA-CDS.

Il Direttore illustra, quindi, il quadro riepilogativo degli insegnamenti assegnati alla data odierna che tiene conto delle integrazioni proposte dai docenti interessati.

Di conseguenza, ai sensi del vigente “Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento” e 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”, si provvede all’assegnazione dei carichi e dei compiti didattici rispettivamente ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento. Ciò, sia con riferimento alle discipline da attivare nell’ambito dei Cds di questo Dipartimento, sia per quelle erogate dalle altre strutture didattiche.

A tal proposito, tutti i Dipartimenti hanno assicurato la sostenibilità dell’offerta formativa dell’Ateneo, ognuno garantendo con proprio personale docente la copertura degli insegnamenti erogati da ciascuna altra struttura relativi a SSD non presenti all’interno del Dipartimento stesso.

Nello specifico, si riportano nel seguito le disponibilità accordate dagli altri Dipartimenti con riguardo agli insegnamenti erogati dai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del DICATECh.

Relativamente al SSD FIS/01, il DIF ha assicurato la disponibilità dei docenti Maggi (PO, 6CFU), Spagnolo (RU, 6CFU), Favuzzi (PO, 12 CFU), Pugliese (RU, 6CFU), Defilippis (RU, 6CFU) e Fato (PO, 12 CFU) per ING-IND/11

Relativamente ai SSD MAT/03, MAT/05 e MAT/07, il Dipartimento DMMM ha assicurato la disponibilità dei docenti Capozzi (PO, 12CFU, docente di riferimento con peso 1), Cerami (PO, 12CFU, docente di riferimento con peso 1) e Pagalacev (PA, 12CFU, docente di riferimento con peso 1).

Relativamente al SSD ING-IND/31, il DIEI ha assicurato la disponibilità del ricercatore Carpentieri (RU, 6CFU, docente di riferimento con peso 0.5).

Per quel che concerne gli insegnamenti dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di altri Dipartimenti, si propongono le seguenti assegnazioni:

- 1) al docente LATRONICO Mario – Professore Associato – SSD CHIM/07 l’attribuzione, a titolo di completamento del carico didattico principale, dell’insegnamento di “Chimica e complementi di chimica” – CHIM/07 – 9 CFU del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica del Dipartimento DIEI (docente di riferimento con peso 0.5);
- 2) al docente GALLO Vito – Ricercatore Universitario – SSD CHIM/07 l’attribuzione, a titolo di compito didattico, dell’insegnamento di “Chimica” – CHIM/07 – 6 CFU del corso di Laurea in Elettronica e delle Telecomunicazioni del Dipartimento DIEI;
- 3) al docente MASTRORILLI Pietro – Professore Ordinario – SSD CHIM/07 l’attribuzione, a titolo di carico didattico principale, dell’insegnamento di “Chimica e complementi di Chimica (A-I)” – CHIM/07 – 12CFU del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Dipartimento DMMM (docente di riferimento con peso 1);
- 4) al docente CELIBERTO Roberto - Professore Ordinario – SSD CHIM/07 l’attribuzione, a titolo di carico didattico principale, dell’insegnamento di “Chimica e complementi di Chimica (L-Z)” – CHIM/07 – 12CFU del corso di Laurea in Meccanica del Dipartimento DMMM (docente di riferimento con peso 1);
- 5) al docente ROMANAZZI Giuseppe – Ricercatore Universitario – SSD CHIM/07 l’attribuzione, a titolo di compito didattico, dell’insegnamento di “Chimica” – CHIM/07 – 6CFU del corso di Laurea in Disegno Industriale del Dipartimento DICAR;

Per quel che concerne i ricercatori, si provvede ad attribuire ad essi, con il loro consenso, insegnamenti da 6CFU 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 6CFU all'interno dei propri compiti didattici, fermo restando che, nel caso di discipline da 12CFU non scindibili in moduli didattici, 6 di questi sono attribuiti al ricercatore a titolo retribuito. Relativamente ai settori GEO/05 e ICAR/02 per discipline da erogare nei corsi di laurea e di laurea magistrale della sede di Taranto, il Consiglio ritiene opportuno riservarne 12 CFU al fine di consentire l'assunzione dei carichi didattici principali ad altri professori del settore afferenti al Dipartimento DICAR.

Con riferimento, invece, al settore ICAR/10, il prof. Giambattista De Tommasi comunica la propria disponibilità ad assumere il carico didattico principale nell'ambito del Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi edilizi, riservandosi di comunicare successivamente l'insegnamento da ricoprire.

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 attribuire i carichi e i compiti didattici rispettivamente ai professori di I e II fascia e ai ricercatori del Dicotech relativi agli insegnamenti da attivare per l'a.a. 2014/2015 riportati nell'allegato prospetto (ALLEGATO N. 5).
- Di rendere disponibili 12CFU di GEO/05 e 6CFU di ICAR/02 da erogare per discipline da erogare nei corsi di laurea e di laurea magistrale della sede di Taranto per professori di I e II fascia appartenenti ai SSD sopracitati ed afferenti al Dipartimento DICAR
- di autorizzare l'indizione di due distinti avvisi finalizzati alla copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2014/2015 ancora senza copertura, di cui uno riservato esclusivamente ai docenti del DICATECH per tutte quelle discipline i cui SSD sono rappresentati all'interno del Dipartimento

stesso, l'altro aperto a tutti i docenti del Politecnico di Bari per tutte le altre discipline relative a SSD non rappresentate nel DICATECH

- Di attribuire al docente LATRONICO Mario – Professore Associato – SSD CHIM/07, a titolo di completamento del carico didattico principale, l'insegnamento di “Chimica e complementi di chimica” – CHIM/07 – 9 CFU del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica del Dipartimento DIEI (docente di riferimento con peso 0.5);
- Di attribuire al docente GALLO Vito – Ricercatore Universitario – SSD CHIM/07, a titolo di compito didattico, l'insegnamento di “Chimica” – CHIM/07 – 6 CFU del corso di Laurea in Elettronica e delle Telecomunicazioni del Dipartimento DIEI;
- Di attribuire al docente MASTRORILLI Pietro – Professore Ordinario – SSD CHIM/07, a titolo di carico didattico principale, l'insegnamento di “Chimica e complementi di Chimica (A-I)” – CHIM/07 – 12CFU del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Dipartimento DMMM (docente di riferimento con peso 1);
- Di attribuire al docente CELIBERTO Roberto - Professore Ordinario – SSD CHIM/07, a titolo di carico didattico principale, l'insegnamento di “Chimica e complementi di Chimica (L-Z)” – CHIM/07 – 12CFU del corso di Laurea in Meccanica del Dipartimento DMMM (docente di riferimento con peso 1);
- Di attribuire al docente ROMANAZZI Giuseppe – Ricercatore Universitario – SSD CHIM/07, a titolo di compito didattico, l'insegnamento di “Chimica” – CHIM/07 – 6CFU del corso di Laurea in Disegno Industriale del Dipartimento DICAR;

#### **PUNTO 7 all'O.d.G.: Nomina esperti della materia;**

Il Direttore comunica che il prof. Mauro Mezzina ha richiesto di inserire nella propria commissione d'esame, in qualità di esperto della materia, la Dott.ssa Maria Claudia ZINGARIELLO della quale è presente il relativo curriculum vitae, per la disciplina di “*tecnica delle costruzioni*” -SSD ICAR/09 del Corso di Studi di Ingegneria Civile.

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 della Dott.ssa Ing. Maria Claudia ZINGARIELLO

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Direttore;

VISTO il Curriculum della Dott.ssa Ing. Maria Claudia ZINGARIELLO

CONSIDERATO che la stessa è in possesso del dottorato di ricerca nonché di un curriculum professionale adeguato in merito alla nomina di “esperto della materia” nella relativa disciplina;

### **DELIBERA**

Di ritenere la Dott.ssa Ing. Maria Claudia ZINGARIELLO “esperto della materia” in merito alla disciplina di : “*tecnica delle costruzioni*” -SSD ICAR/09 del Corso di Studi di Ingegneria Civile.

**PUNTO 8 all'O.d.G.: Bandi e Avvisi;**

non ci sono pratiche.

**PUNTO 9 all'O.d.G.: Atti negoziali;**

non ci sono pratiche.

**PUNTO 10 all'O.d.G.: Surroga componente studentesca in seno al Consiglio di Dipartimento e Giunta;**

Il Direttore comunica che alcuni studenti rappresentati in seno al Consiglio di Dipartimento e alla Giunta di Dipartimento avendo conseguito la laurea sono decaduti a norma dell'art. 1 comma 6 del regolamento Elettorale del Politecnico che recita: *“Nel caso in cui, nell'espletamento del mandato, gli eletti negli organi collegiali decadano per sopravvenute variazioni del proprio stato giuridico, per rinuncia ovvero per altra causa, a essi subentrano, in ordine di preferenza, i candidati non eletti che abbiano riportato il maggior numero di voti, purché maggiore al 50% dei voti dell'ultimo degli eletti, previo apposito decreto rettorale di nomina. Ove non sia possibile procedere alla surroga, si provvede a indire nuove elezioni entro trenta giorni dal decreto di cessazione/decadenza, per il periodo residuo del mandato”*.

Pertanto a seguito del Decreto Rettorale si provvederà, per il Consiglio di Dipartimento, a nominare i nuovi rappresentanti.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

Prende atto.

Il Consiglio, avendo esaminato tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 12,00.

Il presente verbale redatto in data 6 maggio 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