

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, del TERRITORIO,
EDILE e di CHIMICA**

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 7 giugno 2019

VERBALE N. 7/19

Il giorno 7 giugno 2019 alle ore 12,00, con convocazione urgente prot. 14048-II/6 del 3 giugno 2019 e suppletivo prot 14376 del 7 giugno 2019, in prima convocazione il 6 giugno 2019 alle ore 6,00 andata deserta, si è riunito nell'aula consiliare dipartimentale, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica (DICATECh).

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni
Ratifica Decreti

DIDATTICA

1. Approvazione SUA 2019/2020
2. Attribuzione di insegnamenti ex art. 23 c. 1 della Legge 240/2010

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

3. Atti negoziali

PERSONALE *(riservato)*

4. Proposta di chiamata professore di II fascia - PA.DICATECH.18c4.18.14 *(riservato ai professori di I e II fascia)*
5. Richiesta di attivazione procedure per professore di II fascia e RTDb *(riservato ai professori di I e II fascia)*
6. Richiesta di attivazione procedure per professore di I fascia *(riservato ai professori di I fascia)*
7. Proposta di chiamata professore di I fascia nel SSD ICAR/10 *(riservato ai professori di I fascia)*

	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) BEN MEFTAH Mouldi		X	
3) BERLOCO Nicola	X		
4) BINETTI Mario			X
5) CAFARO Francesco	X		
6) CAMARDA Domenico		X	
7) CELIBERTO Roberto	X		
8) CHIAIA Giancarlo		X	
9) CHIARANTONI Carla		X	
10) COLONNA Pasquale	X		
11) CONTE Emilia			X
12) COSTANTINO Domenica	X		
13) COTECCHIA Federica	X		
14) D'AMATO Maurizio	X		
15) DAMIANI Leonardo	X		

16) DE GISI Sabino		X	
17) DE SERIO Francesca	X		
18) DELL'ANNA Maria Michela		X	
19) DELL'ORCO Mauro			X
20) DELL'OSSO Guido Raffaele		X	
21) DOGLIONI Angelo	X		
22) ELIA Gaetano	X		
23) FALCONE Micaela	X		
24) FATIGUSO Fabio	X		
25) FIDELIBUS Maria Dolores	X		
26) FIORITO Francesco	X		
27) FRATINO Umberto	X		
28) GALLO Vito	X		
29) GIASI Concetta I.	X		
30) GIOIA Andrea	X		
31) GRECO Rita	X		
32) GUZZARDO Giovanni	X		
33) IACOBELLIS Vito	X		
34) IANNONE Francesco	X		
35) LATRONICO Mario	X		
36) MALCANGIO Daniela	X		
37) MARINELLI Mario	X		
38) MASTRORILLI Pietro		X	
39) MONGIELLO Giovanni		X	
40) MONNO Valeria		X	
41) MONTEMURRO Michele		X	
42) MOSCHINI Francesco			X
43) MOSSA Michele		X	
44) NOTARNICOLA Michele	X		
45) OTTOMANELLI Michele	X		
46) PASTORE Nicola	X		
47) PETRELLA Andrea	X		
48) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
49) PISCIOTTA Massimo Andrea	X		
50) PORCO Francesco		X	
51) RAFFAELE Domenico	X		
52) RANIERI Gennaro		X	
53) RANIERI Vittorio	X		
54) REINA Alessandro	X		
55) ROMANAZZI Giuseppe		X	

56) SAPONIERI Alessandra	X		
57) SIMEONE Vincenzo		X	
58) SPASIANO Danilo	X		
59) SURANNA Gian Paolo	X		
60) TARANTINO Eufemia	X		
61) UVA Giuseppina	X		
62) VERDOSCIA Cesare	X		
63) VITONE Claudia	X		
64) BALENA Pasquale	X		
65) BRUNO Maria Francesca	X		
66) CASTIGLIA Oronza	X		
67) PALOMBELLA Biagio		X	
68) TAVOLARE Riccardo	X		
69) MOTTA ZANIN Giulia	X		
70) PESCHECHERA Giuseppe	X		
71) BOERI Gabriele Aldo			X
72) BOTTICELLI Antonio			X
73) CAMMISA Valeria	X		
74) COSTANTINO Simona		X	
75) DE COLELLIS Lucia		X	
76) DE ROBERTIS Marco			X
77) LEPORE Claudio	X		
78) PETRAROLI Domenico	X		
79) RANIERI Attilio		X	
80) SPAHIU Mergin	X		
81) TRITTO Michele		X	
82) URSI Roberta	X		
DELL'ANNA Delia		X	

PRESENTI N° 54 GIUSTIFICATI N° 21 ASSENTI N° 7

Presiede la seduta il prof. Umberto Fratino, direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Delia Dell'Anna. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza (ALLEGATO N. 1 – Foglio delle presenze), dichiara aperta la seduta alle ore 12.00

Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

Ratifica decreti

Il Direttore chiede la ratifica dei decreti, emessi per ragioni d'urgenza, di seguito elencati; si precisa che i decreti elencati, per semplificare la stesura del presente verbale, sono resi disponibili presso l'archivio dipartimentale.

All'unanimità dei presenti,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- ratifica il decreto direttoriale n. 71 relativi all'approvazione dei tirocini curriculari degli studenti;
- ratifica il decreto direttoriale n. 70 di approvazione bando per conferimento incarichi di insegnamento nell'ambito dell'accordo quadro DGR 107/2018;
- ratifica i decreti direttoriale n. 72, 73 e 74 con i quali sono state autorizzate le variazioni al budget dipartimentale - esercizio 2019.

PUNTO 1 all'O.d.G: Approvazione SUA 2019

Il direttore informa i presenti che, nei prossimi giorni, è fissata la scadenza ministeriale ANVUR MIUR per la compilazione della Scheda Unica di Ateneo (SUA). Ricorda, altresì, ai presenti come, nella seduta del 24 maggio ultimo scorso, questo Consiglio abbia approvato i Regolamenti Didattici per l'AA 2019/2020, come proposti dai consigli di corso di studio e deliberato in merito all'attribuzione dei carichi e dei compiti didattici per i professori e i ricercatori afferenti al Dipartimento. In ragione di ciò quindi i coordinatori dei corsi di studio con la segreteria didattica ha aggiornato e completato le schede SUA 2019, con l'indicazione dei docenti di riferimento per ognuno dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento.

Il Direttore passa quindi all'illustrazione dei contenuti delle schede SUA 2019 e, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTE le SUA per l'AA 2019/20 dei corsi di laurea e laurea magistrale del DICATECh;

DELIBERA

di approvare per l'AA 2019/20, le schede SUA 2019 dei corsi di laurea e laurea magistrale del DICATECh, che sono in allegato al presente verbale e del quale ne fanno parte integrante.

PUNTO 2 all'O.d.G: Contratti di insegnamento ex art. 23 comma 1 Legge 240/2010

Il direttore informa i presenti della possibilità di rinnovare, per l'A.A. 2019/2020 i due contratti di insegnamento, ex art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, attivati lo scorso AA 2018/2019 per l'insegnamento di Idraulica Tecnica da 6 CFU (II anno, II semestre) del corso di laurea in Ingegneria Edile (L-23) il cui docente designato è il prof. Vitantonio Amoruso, già ricercatore universitario del SSD ICAR/01 presso l'Ateneo, in quiescenza dal 2017 e per l'insegnamento di Laboratorio di Progettazione da 6 CFU (II anno, II semestre) del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23), ove il docente designato è il prof. Mauro Mezzina, già professore ordinario del SSD ICAR/09 sempre al Politecnico di Bari, in quiescenza dal 2015.

Il direttore ricorda come i contratti in essere prevedano il rinnovo automatico, previa preventiva acquisizione della volontà delle parti, per un periodo massimo di cinque anni e come, in alcuni corsi di studio, continuino a persistere alcune criticità connesse alla numerosità e qualificazione dei docenti di riferimento.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del direttore,

VISTI i curriculum e i profili scientifici dei candidati, proff. Amoruso e Mezzina,

PRESO ATTO che ricorrono le condizioni di cui all'art. 23 comma 1 della Legge 240/2010,

PROPONE

il rinnovo dei contratti, per l'AA 2019/20, ex art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, sia per l'insegnamento di Idraulica Tecnica da 6 CFU erogato al primo semestre del II anno del corso di laurea in Ingegneria Edile (L-23) da assegnare al prof. Vitantonio Amoruso, già ricercatore universitario del SSD ICAR/01 al Politecnico di Bari, sia per l'insegnamento di Laboratorio di Progettazione da 6 CFU erogato al secondo semestre del II anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) da assegnare al prof. Mauro Mezzina, già professore ordinario del SSD ICAR/09 sempre al Politecnico di Bari.

Alle ore 12,45 il dott. Vittorio Ranieri abbandona la seduta

PUNTO 3 all'O.d.G: Atti negoziali

Il direttore riferisce che è pervenuta da parte del comune di Cerignola la proposta di stipula di una convenzione conto terzi che ha per oggetto “Attività di supporto scientifico all’analisi dei caratteri costruttivi, strutturali e tipo-morfologici dell’edificio scolastico denominato G. Carducci sito nella città di Cerignola e della caratterizzazione strutturale e dinamica della scala monumentale”. L’atto individua quale responsabili scientifici delle attività i proff. Giuseppina Uva e Domenico Raffaele del DICATECh e i proff. Antonio Riondino e Rossella De Cadhilac del DICAR e prevede un corrispettivo economico di € 60.000 (sessantamila/00) IVA esclusa. Il direttore informa che è stato predisposto il piano di spesa e individuato l’elenco dei collaboratori.

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

All’unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la proposta di convenzione;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore a sottoscrivere l’atto convenzionale, fatto salvo quanto previsto dalla delibera di Senato Accademico del 22 dicembre 2015.

Il direttore riferisce che è pervenuta da parte della società Autostrade per l’Italia la proposta di stipula di un contratto di ricerca che ha per oggetto “Attività di studio e ricerca finalizzate alla messa a punto di un protocollo di prova finalizzato alla verifica dell’efficienza dei sistemi di ancoraggio al cordolo e degli altri elementi funzionali delle barriere new jersey bordo ponte dell’autostrada A16, tratto Baiano - Benevento, poste sotto sequestro dalla Procura di Avellino, nonché delle altre presenti sul resto della rete Aspi sottoposte a suo tempo ad analogo intervento di sostituzione degli originari tirafondi tipo Liebig con barre filettate inghisate”. L’atto individua quale responsabile scientifico delle attività il prof. Pasquale Colonna e prevede un corrispettivo economico di € 46.000 (quarantaseimila/00), oltre IVA se dovuta.

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

All’unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la proposta di contratto;

DELIBERA

di autorizzare il Direttore a sottoscrivere l’atto.

Il direttore riferisce che è pervenuta da parte della prof.ssa Cotecchia, responsabile scientifico assieme al prof. Elia del progetto CONV_VERSANTE_ CHIEUTI, la richiesta di stipula di n. 3 contratti di collaborazione di lavoro occasionale per il conferimento delle seguenti prestazioni:

- 1) “Analisi ed elaborazione di dati geognostici e di monitoraggio realizzati nel territorio collinare di CHIEUTI” per un importo di € 2.500,00
- 2) “Rilevamento geologico strutturale e geomorfologico dell’area collinare di CHIEUTI” per un importo di € 2.000,00
- 3) “Elaborazione di dati accelerometrici ed analisi preliminari di risposta sismica locale per il sito di CHIEUTI” per un importo di € 1.500,00.

La spesa prevista per i suddetti incarichi, comprensivi di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione, è quindi di € 6.000,00 (seimila/00) e trova copertura economica nelle risorse disponibili sul progetto CONV_VERSANTE_ CHIEUTI, di cui alla convenzione tra DICATECh e Commissario di Governo per l’emergenza idrogeologica della Regione Puglia.

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

All’unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del responsabile dei servizi amministrativi;

VISTA le richieste di contratti di collaborazione di lavoro occasionale presentate;

DELIBERA

di approvare le richieste di stipula di contratto di collaborazione occasionale su indicato, dando mandato al responsabile dei servizi amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al suo espletamento.

PUNTO 4 all'O.d.G.: Proposta di chiamata professore di II fascia - PA.DICATECH.18c4.18.14 (*riservato ai professori di I e II fascia*)

	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) BINETTI Mario			X
3) CAMARDA Domenico		X	
4) CELIBERTO Roberto	X		
5) CHIAIA Giancarlo		X	
6) COLONNA Pasquale	X		
8) CONTE Emilia			X
9) COSTANTINO Domenica	X		
10) COTECCHIA Federica	X		
11) D'AMATO Maurizio	X		
12) DAMIANI Leonardo	X		
13) DELL'ANNA Maria Michela		X	
14) DELL'ORCO Mauro			X
15) DELL'OSSO Guido Raffaele		X	
16) FATIGUSO Fabio	X		
17) FIDELIBUS Maria Dolores	X		
18) FIORITO Francesco	X		
19) FRATINO Umberto	X		
20) GALLO Vito	X		
21) GIASI Concetta I.	X		
22) GRECO Rita	X		
23) IACOBELLIS Vito	X		
24) LATRONICO Mario	X		
25) MASTRORILLI Pietro		X	
26) MONNO Valeria		X	
27) MOSCHINI Francesco			X
28) MOSSA Michele		X	
29) NOTARNICOLA Michele	X		
30) OTTOMANELLI Michele	X		
31) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
32) RANIERI Gennaro		X	

33) ROMANAZZI Giuseppe		X	
34) SIMEONE Vincenzo		X	
35) SURANNA Gian Paolo	X		
36) TARANTINO Eufemia	X		
37) UVA Giuseppina		X	
38) VERDOSCIA Cesare	X		
39) VITONE Claudia	X		
DELL'ANNA Delia		X	

PRESENTI N° 24 GIUSTIFICATI N° 11 ASSENTI N° 4

Presiede la seduta il prof. Umberto Fratino, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Delia Dell'Anna. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza (ALLEGATO N. 1 – Foglio delle presenze), dichiara aperta la seduta alle ore 13,00.

Il Direttore ricorda che, con Decreto Rettoriale n. 743 del 27/11/2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4° Serie Speciale – n. 100 del 18/12/2018, veniva indetta la procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel SSD ICAR/06 "Topografia e Cartografia" (cod. PA.DICATECh.18c4.18.14).

Successivamente, con delibera del 25/1/2019, il Consiglio del Dipartimento ha designato il prof. Maria Antonia Brovelli quale componente della Commissione valutatrice della procedura in parola, proponendo altresì, in applicazione dell'art. 5 del vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010", una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione.

Con D.R. n. 108 del 20/02/2019, i professori Maria Antonia Brovelli, Piero Boccardo e Eva Savina Malinverni sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, mentre con D.R. n. 435 del 31/5/2019 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dalla cui graduatoria risulta vincitore il prof. Andrea Nascetti.

Il Direttore, in argomento, ricorda che l'art. 9 commi 1 e 2 del succitato Regolamento testualmente recitano: "1. All'esito della procedura selettiva, il Consiglio di Dipartimento, sentito il Dipartimento (o la Scuola, se attivata) in cui è previsto l'assolvimento del compito istituzionale, propone al Consiglio di amministrazione, entro due mesi dall'approvazione degli atti, la chiamata del candidato primo in graduatoria per la conseguente deliberazione. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di I fascia per la chiamata di professori di I fascia, e dei professori di I e II fascia per la chiamata dei professori di II fascia.

2. Alla deliberazione di chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione, seguirà il decreto rettorale di nomina con la data della presa di servizio".

Terminata la relazione, il Direttore invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del prof. Andrea Nascetti, vincitore della procedura concorsuale di che trattasi.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTI i titoli e il curriculum scientifico e didattico del prof. Andrea Nascetti;

ACCERTATA la piena coerenza tra gli obiettivi didattici e scientifici del Dipartimento e il profilo scientifico del candidato

PROPONE

la chiamata del prof. Andrea Nascetti, quale vincitore della procedura pubblica di selezione bandita con Decreto Rettoriale n. 743 del 27/11/2018 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SSD ICAR/06.

PUNTO 5 all'O.d.G: Richiesta di attivazione procedure per professore di II fascia e RTDb (riservato ai professori di I e II fascia)

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, convocata in seduta riservata ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento di Ateneo per la "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con DR 475/2018, informa

che, con deliberazione del 17 aprile 2019, il Consiglio di Amministrazione ha attribuito al DICATECh, sulla scorta della programmazione dipartimentale, le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di due professori di II fascia, ai sensi del comma 6 dell'art. 24 della Legge 240/2010, nei settori scientifici disciplinari ICAR/01 (*Idraulica*) e ICAR/10 (*Architettura Tecnica*) e di un Ricercatore a Tempo Determinato (RTDb) nel settore scientifico disciplinare ICAR/05 (*Trasporti*).

Da quanto sopra, questo consesso, ai sensi dell'art. 23 comma 8 lettera f) dello Statuto del Politecnico di Bari, è chiamato a deliberare in merito alla proposta di chiamata relativa a professori di II fascia nei ICAR/01 (*Idraulica*) e ICAR/10 (*Architettura Tecnica*) in conformità a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia", nonché di un RTD-b nel SSD ICAR/05 (*Trasporti*), in conformità a quanto disposto dall'art. 6 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010".

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

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA	la delibera del CdA del 17/4/2019;
VISTO	la Legge n. 240/2010
VISTO	la Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO	il Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia approvato con DR 475/2018;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010;

PROPONE

- a) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD **ICAR/01** (*Idraulica*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con DR 475/2018:

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica o Macro settore	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO
Settore concorsuale	08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
Settore scientifico-disciplinare	ICAR/01 – IDRAULICA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà riferito agli insegnamenti del SSD ICAR/01 (Idraulica) nei corsi di studio del Politecnico di Bari e ad attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato in base alle specifiche esigenze del Dipartimento.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle tematiche pertinenti al SSD ICAR/01. Il candidato dovrà avere esperienza in progetti di ricerca, così da potenziare le collaborazioni scientifiche del Dipartimento negli ambiti indicati.</p> <p>Duties:</p> <p>a) Academic courses - SSD ICAR/10 at Politecnico di Bari and complementary teaching activities according to the University Regulations.</p> <p>b) The scientific topics will be coherent with the SSD ICAR/01.</p>
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.

	Based on the publications in English language. If necessary, the Commission may verify the level of knowledge of the English language through a conversation in attendance.
Codice interno procedura	

- b) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD **ICAR/10** (*Architettura Tecnica*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con DR 475/2018:

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica o Macro settore	08/C – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settore concorsuale	08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settore scientifico-disciplinare	ICAR/10 – ARCHITETTURA TECNICA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà riferito agli insegnamenti del SSD ICAR/10 (Architettura Tecnica) nei corsi di studio del Politecnico di Bari e ad attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato in base alle specifiche esigenze del Dipartimento.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle tematiche pertinenti al SSD ICAR/10. Il candidato dovrà avere esperienza in progetti di ricerca, così da potenziare le collaborazioni scientifiche del Dipartimento negli ambiti indicati.</p> <p>Duties: a) Academic courses - SSD ICAR/10 at Politecnico di Bari and complementary teaching activities according to the University Regulations. b) The scientific topics will be coherent with the SSD ICAR/10.</p>
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	<p>L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>Based on the publications in English language. If necessary, the Commission may verify the level of knowledge of the English language through a conversation in attendance.</p>
Codice interno procedura	

- c) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24 lettera b) della Legge 240/2010, nel SSD **ICAR/05** (*Trasporti*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 6 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010":

Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)
Area scientifica o Macro settore	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO
Settore concorsuale	08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE
SSD	ICAR/05-TRASPORTI
Nome progetto	Modelli e metodi a supporto della pianificazione e progettazione di sistemi di mobilità basati sull'equità e sostenibilità
Idea progettuale	La mobilità è un elemento cruciale raggiungere gli obiettivi delle città e territori sostenibili dettati dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite. Miglioramento della qualità della vita,

	<p>dell'ambiente, dell'equità ed inclusione sociale oltre che di sviluppo economico possono e devono essere alla base della pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto e dell'analisi delle interazioni con l'uso del territorio. L'idea progettuale si concentra sulla definizione di nuovi modelli ed algoritmi per la progettazione quantitativa di sistemi di mobilità sostenibile che esplicitino in particolare i problemi di equità sociale dell'offerta e dell'accessibilità ai servizi ed alle opportunità che il territorio offre, senza trascurare il problema del consumo del suolo, in un'ottica di razionalizzazione delle infrastrutture esistenti. Tale approccio nasce dalla necessità di garantire alle fasce deboli della società pari accesso alle opportunità (lavorative, sociali, culturali ecc.) che si traducono attraverso una equa offerta di servizi di trasporto talvolta negata a vantaggio della mobilità individuale motorizzata.</p> <p>In particolare, verranno considerati i sistemi di mobilità ciclistica, trasporto collettivo e mobilità condivisa. In quest'ultimo caso verranno considerati sistemi di car sharing erogati con l'ausilio di veicoli elettrici per i quali è necessario considerare le problematiche legate all'autonomia e quindi alla ricarica. Questa ricerca, pertanto, si soffermerà sulla definizione di modelli matematici per la progettazione di reti di trasporto che consentano di contemperare a vincoli di equità ed inclusione sociale oltre che di sostenibilità. Verranno altresì analizzati i relativi algoritmi risolutivi.</p>
Campo principale di ricerca	<p>Ingegneria Civile; Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Trasporti</p> <p>Civil Engineering; Environmental Engineering; Transportation</p>
Sottocampo di ricerca	<p>Pianificazione e progettazione di reti di trasporto</p> <p>Transportation Planning and network design.</p>
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	<p>La ricerca dovrà produrre nuovi algoritmi e risultati teorici relativi a modelli di progettazione quantitativa di sistemi di trasporto relativi alla mobilità sostenibile ed equa. Tali risultati, testimoniati da almeno un articolo per anno, verranno pubblicati su riviste ISI e atti di congressi indicizzati. Inoltre, verranno divulgati dal ricercatore, mediante la sua partecipazione in qualità di relatore, a conferenze nazionali e/o internazionali.</p> <p>The research will produce new algorithms and theoretical results relevant to mathematical models for transportation systems design related to sustainable mobility and equity. These results, at least one paper per year, will be published in indexed journals and conferences proceedings. The researcher will disseminate the results in national and/or international conferences, as a speaker.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione di minimo 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ICAR/05 in corsi di Laurea Triennale, Laurea Magistrale e/o Dottorato di Ricerca.</p> <p>The researcher will be required to teach classes of not less than 6 European Credit Transfer System Credits (ECTS) in Bachelor, Master and/or PhD courses. Subjects will belong to the ICAR/05 SSD.</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Lezioni, esami, seminari, esercitazioni e assistenza per gli insegnamenti del SSD ICAR/05. Supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e/o di dottorato.</p> <p>Classes, exams, seminars, exercises and student assistance for the academic discipline of ICAR/05-Transportation. Supervision of bachelor, master and PhD thesis.</p>
Competenze richieste	<p>Il candidato deve avere consolidata esperienza scientifica nel SSD ICAR/05-Trasporti (testimoniata da adeguati titoli e pubblicazioni scientifiche, in particolare su riviste ISI) e deve avere competenza nelle seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelli di progetto di reti di trasporto con vincoli di equità; - Progettazione e gestione dinamica di sistemi di mobilità condivisa, in particolare bike-sharing (free-floating); - Algoritmi di risoluzione di problemi di trasporto basati su Euristiche e Meta-euristiche. <p>The candidate must have solid experience in the academic discipline of ICAR/05-Transportation (also proven by appropriate titles and scientific publications in ISI journals) and must have expertise in the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transportation network design models; - Design and management of shared mobility systems (i.e. station free bike sharing); - Heuristics and meta-heuristic algorithms for transportation problems solution.

Esperienze di ricerca richieste	<p>Sono richiesti almeno 5 anni di esperienza di ricerca, successivi al conseguimento del titolo di dottorato, documentata attraverso titoli e pubblicazioni scientifiche.</p> <p>Il candidato deve aver partecipato a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali sui temi del ICAR/05-Trasporti.</p> <p>At least 5 years of postdoctoral qualified research are a requisite, as proven by titles and scientific publications.</p> <p>The candidate must have participated in national and/or international research projects of the academic discipline of ICAR/05-Transportation.</p>
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento	<p>Inglese. Livello di conoscenza della lingua: molto buono. L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche redatte in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>English. Level of knowledge: very good. The evaluation will be based on scientific publications written in English language. If necessary, the evaluation committee can assess the level of the English knowledge through an oral examination.</p>
Numero massimo di pubblicazioni e	12
Competenze informatiche richieste	<p>Capacità di programmazione a livello ottimo in ambiente Matlab.</p> <p>High skill programming using Matlab.</p>
Servizio agli studenti	<p>Assistenza didattica, tirocini, tesi di laurea e/o di dottorato, nell'ambito di corsi inerenti il SSD ICAR/05. Attività di tutoraggio.</p> <p>Teaching assistance, internship and bachelor, master and PhD thesis, in courses of the academic discipline of ICAR/05-Transportation. Tutoring activities.</p>
Requisiti specifici di ammissione	<p>Dottorato di Ricerca in Trasporti ed altri titoli come da art.2 del bando.</p> <p>PhD title in Transportation Systems and requisites as detailed in the art.2.</p>
Codice int. Procedura	

PUNTO 6 all'O.d.G: Richiesta di attivazione procedure per professore di I fascia (*riservato ai professori di I fascia*)

	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	X		
2) CELIBERTO Roberto	X		
3) COLONNA Pasquale	X		
4) COTECCHIA Federica	X		
5) DAMIANI Leonardo	X		
6) FATIGUSO Fabio	X		
7) FRATINO Umberto	X		
8) GIASI Concetta I.	X		
9) IACOBELLIS Vito	X		
10) MASTRORILLI Pietro		X	
11) MOSCHINI Francesco			X
12) MOSSA Michele		X	

13)	OTTOMANELLI Michele	X		
14)	PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
15)	SIMEONE Vincenzo		X	
16)	SURANNA Gian Paolo	X		
DELL'ANNA Delia		X		

PRESENTI N° 12 GIUSTIFICATI N° 3 ASSENTI N° 1

Presiede la seduta il prof. Umberto Fraterno, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Delia Dell'Anna. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza (ALLEGATO N. 1 – Foglio delle presenze), dichiara aperta la seduta alle ore 13,20.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, convocata in seduta riservata ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento di Ateneo per la "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con D.R. 475/2018, informa che, con deliberazione del 17 aprile 2019, il Consiglio di Amministrazione ha attribuito al DICATECh, sulla scorta della programmazione dipartimentale, le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di due professori di I fascia, ai sensi del comma 6 dell'art. 24 della Legge 240/2010, nei settori scientifici disciplinari ICAR/06 (*Topografia e Cartografia*) e ICAR/20 (*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*).

Da quanto sopra, questo consesso, ai sensi dell'art. 23 comma 8 lettera f) dello Statuto del Politecnico di Bari, è chiamato a deliberare in merito alla proposta di chiamata relativa a professori di I fascia nei SSD ICAR/06 (*Topografia e Cartografia*) e ICAR/20 (*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*) in conformità a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia".

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

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del CdA del 17/4/2019;

VISTO la Legge n. 240/2010

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia approvato con DR 475/2018;

PROPONE

- a) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di I fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD **ICAR/06** (*Topografia e Cartografia*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con DR 475/2018:

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica o Macro settore	08/A – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO
Settore concorsuale	08/A4 – GEOMATICA
Settore scientifico-disciplinare	ICAR/06 - TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:	<p>Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà riferito agli insegnamenti del SSD ICAR/06 (Topografia e Cartografia) nei corsi di studio del Politecnico di Bari e ad attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato in base alle specifiche esigenze del Dipartimento.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle tematiche pertinenti al SSD ICAR/06, con particolare riferimento al campo del telerilevamento. L'impegno scientifico consisterà nello svolgimento di ricerca di alta qualificazione, nella promozione dell'attività di ricerca e organizzazione di gruppi di ricerca locale con</p>

	collegamenti internazionali. Duties: a) Academic courses - SSD ICAR/06 at Politecnico di Bari and complementary teaching activities according to the University Regulations. b) The scientific topics will be coherent with the SSD ICAR/06 and, more specifically, within the research field of remote sensing.
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza. Based on the publications in English language. If necessary, the Commission may verify the level of knowledge of the English language through a conversation in attendance.
Codice interno procedura	

- b) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di I fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD **ICAR/20** (*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia" approvato con DR 475/2018

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica o Macro settore	08/F – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE
Settore concorsuale	08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE
Settore scientifico-disciplinare	ICAR/22 - TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:	Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà riferito agli insegnamenti del SSD ICAR/20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica) nei corsi di studio del Politecnico di Bari e ad attività complementari secondo quanto previsto dal Regolamento d'Ateneo in materia di stato giuridico della docenza. Tale impegno didattico dovrà essere orientato in base alle specifiche esigenze del Dipartimento. Tipologia di impegno scientifico: Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito delle tematiche pertinenti al SSD ICAR/20. L'impegno scientifico consisterà nello svolgimento di ricerca di alta qualificazione, nella promozione dell'attività di ricerca e organizzazione di gruppi di ricerca locale con collegamenti internazionali. Duties: a) Academic courses - SSD ICAR/20 at Politecnico di Bari and complementary teaching activities according to the University Regulations. b) The scientific topics will be coherent with the SSD ICAR/20.
Numero massimo di pubblicazioni	12
Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese	L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate. La commissione potrà eventualmente accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza. Based on the publications in English language. If necessary, the Commission may verify the level of knowledge of the English language through a conversation in attendance.
Codice interno procedura	

PUNTO 7 all'O.d.G: Proposta di chiamata professore di I fascia nel SSD ICAR/10

Il Direttore ricorda che, con D.R. n. 364 del 25/6/2018, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4° Serie speciale Concorsi ed Esami - n. 57 del 20/07/2018, veniva indetta la procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel SSD ICAR/10 “*Architettura Tecnica*” (cod. **PO.DICATECh.18c1.18.03**).

Successivamente con D.R. n. 755 del 28/11/2018, il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando vincitore il prof. Fabio Fatiguso, la cui chiamata è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21 dicembre 2018, su proposta di questo Dipartimento con deliberazione del 7/12/2018.

Il Direttore ricorda come gli atti finali della procedura approvata con il su richiamato D.R. 755 del 28/11/2018 vedano utilmente collocato in graduatoria il prof. Francesco Fiorito, professore associato nel SSD ICAR/10 e come, ai sensi dell'art. 9, comma 3 del “*Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prime e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010*” emanato con il D.R. n. 284 del 29/07/2014, sia possibile proporre la chiamata a professore di I fascia nel SSD ICAR/10 del prof. Francesco Fiorito.

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

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010;

VISTI i titoli e il curriculum scientifico e didattico del prof. Francesco Fiorito;

PROPONE

la chiamata quale professore di I fascia nel SSD ICAR/10 del prof. Francesco Fiorito, professore associato in servizio presso il DICATECh, idoneo utilmente collocato in graduatoria nella procedura di valutazione comparativa bandita con D.R. n. 364 del 25/6/2018.

Il Consiglio, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 13,40.

Il Segretario

f.to Delia Dell'Anna

Il Direttore

f.to Umberto Fratino