

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

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 18 giugno 2018

VERBALE N. 8/18

Il giorno 18 giugno 2018 alle ore 9.00, con convocazione prot. 11232-II/6 del 12 giugno 2018, poi integrata con nota prot. 11447-II/6 del 14 giugno 2018, in prima convocazione il 16 giugno 2018 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, in composizione riservata, per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

PERSONALE

Riservato ai professori di I fascia

1. Richiesta di attivazione procedure concorsuali per professori di I fascia

Riservato ai professori di I e II fascia

2. Richiesta di attivazione procedure concorsuali per professore di II fascia e RTDb
3. Proposta di chiamata di professore di II Fascia nel SSD CHIM/07 (PA.DICATECh.18c1.17.22)

PUNTO 1 all'O.d.G: Richiesta di attivazione procedure concorsuali per professori di I Fascia (**riservato**)

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

12) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
13) SIMEONE Vincenzo	X		
14) SURANNA Gian Paolo	X		
DELL'ANNA Delia			

PRESENTI N° 12 GIUSTIFICATI N° 2 ASSENTI N° 0.

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, convocata in seduta riservata ai sensi dell'art. 9, comma 1 del Regolamento di Ateneo per la "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010", informa che, con deliberazione del 7 giugno 2018, il Consiglio di Amministrazione ha attribuito al DICATECh, sulla scorta delle richieste avanzate, le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di professori di I e II fascia oltre che di ricercatori a tempo determinato di tipo B (RTD-b), come meglio specificato a seguire:

Ai sensi del comma 1 dell'art. 18 della Legge 240/2010

Professori di I fascia: ICAR/10 (Architettura Tecnica)

Ai sensi del comma 6 dell'art. 24 della Legge 240/2010

Professori di I fascia: ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)

Professori di II fascia: ICAR/06 (Topografia e cartografia)

Ai sensi del comma 3 lett. b dell'art. 24 della Legge 240/2010

RTD-b GEO/05 (Geologia applicata)

Da quanto sopra, occorre deliberare la proposta di chiamata relativa ai posti di professore di I fascia nel SSD ICAR/02 (*Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia*) e nel SSD ICAR/10 (*Architettura Tecnica*) ai sensi dell'art. 23 comma 8 lettera f) dello Statuto del Politecnico di Bari, in conformità a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 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 7/6/2018;

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 ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010;

PROPONE

- a) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 7 giugno 2018, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di prima fascia, ex art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, nel **SDD 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 ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010":

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/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>a) L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà riferito agli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del SSD ICAR/10 (Architettura Tecnica) secondo le esigenze di copertura didattica, con particolare riferimento agli insegnamenti di recupero e conservazione degli edifici ed architettura tecnica. Le attività didattiche consisteranno, oltre allo svolgimento dei corsi attraverso didattica frontale, anche in esercitazioni, seminari e laboratori progettuali, e nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoraggio agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea. Per il dottorato di ricerca, si richiede un impegno nelle attività didattiche, di ricerca e di tutoraggio dei dottorandi relative al Dottorato di Ricerca in Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio, sulle tematiche di ricerca di cui al successivo punto b).</p> <p>b) In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato dotato di comprovate e riconosciute esperienza e competenza scientifica (testimoniate da adeguati titoli e pubblicazioni) nell'ambito delle tematiche relative a: i) recupero e conservazione del patrimonio edilizio esistente, con specifico riferimento al caso dell'edilizia storica e tradizionale, ii) qualificazione e diagnostica innovative del patrimonio culturale e costruito. Data la rilevanza delle tematiche indicate per il territorio e il Politecnico, sarà apprezzata la capacità documentata del docente di svolgere attività di ricerca, anche applicata, in sinergia con aziende/impresе/enti interessati.</p> <p>c) Il candidato dovrà avere esperienza in progetti di ricerca e in attività di terza missione e di trasferimento tecnologico sui temi indicati al punto b), così da potenziare le collaborazioni scientifiche del Dipartimento negli ambiti indicati.</p> <p>a) The required teaching activity pertains to courses in the Bachelor Degree, in the Master Degree, and in the PhD Program, and to subjects in the area of the SSD ICAR/10 (according to the needs of teaching offering). Particularly, the teaching activity refers to the subjects of Refurbishment and Conservation of Building Heritage and Architectural Engineering. They include lecturing, workshop, exams, tutoring and guiding students through their thesis work. As far as the doctoral program concerns, the selected professor will have to teach the courses offered by the Doctoral School as well as to lead the doctoral students in their research activities within the programs of the Doctoral Course in Risk and Environmental, Territorial and Building Development, as indicated later, in point b).</p>

	<p>b) With reference to the general scientific goals and the research activities at the Department, the position is available to a candidate possessing proven and generally-acknowledged experience and scientific competence (witnessed by appropriate qualification and scientific publications) on the following topics: i) Conservation and refurbishment of building heritage, with specific reference to historical and traditional buildings, ii) innovative qualification and diagnostics of cultural and building heritage. Since the relevance of these aims in the Region and for the Polytechnic University of Bari, it will be particularly appreciated the ability of the candidate, documented by past experiences, to carry out research activities with local interested companies and institutions.</p> <p>c) The selected candidate shall have a considerable experience in research projects as well as in technology-transfer activities on the topics above mentioned in point b), to enhance the scientific cooperation of the calling Department in the indicated fields.</p>
Trattamento economico previdenziale.	Come previsto dalla vigente normativa According to the national laws and regulations
Numero massimo di pubblicazioni	15
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.

- b) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 7 giugno 2018, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di prima fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel **SDD ICAR/02** (*Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia*). In particolare, in accordo a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010":

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/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/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
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/02 (<i>Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia</i>) nei corsi di studio del Politecnico di Bari e ad attività complementari secondo

	<p>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 settore scientifico disciplinare ICAR/02 con riferimento al campo dell'idrologia, in particolare alle conoscenze teoriche e sperimentali relative alla previsione e mitigazione degli eventi estremi ivi inclusa l'analisi di frequenza delle piene e delle precipitazioni e il bilancio idrologico a scala di bacino idrografico. 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</p> <p>Duties: a) Academic courses - SSD ICAR/02 at Politecnico di Bari and complementary teaching activities according to the University Regulations. b) The scientific topics will be coherent with the SSD ICAR/02 and, more specifically, within the field of hydrology, prediction and mitigation of the extreme events, including precipitation and flood frequency analysis an hydrological balance at catchment scale.</p>
Trattamento economico previdenziale.	<p>Come previsto dalla vigente normativa</p> <p>According to the national laws and regulations</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>

PUNTO 2 all'O.d.G: Richiesta di attivazione procedure concorsuali professori di II fascia e RTDb (**riservato**)

	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	
7) CONTE Emilia	X		
8) COTECCHIA Federica	X		
9) D'AMATO Maurizio	X		
10) DAMIANI Leonardo	X		

11) DELL'ANNA Maria Michela	X		
12) DELL'ORCO Mauro			X
13) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
14) FATIGUSO Fabio	X		
15) FIDELIBUS Maria Dolores		X	
16) FIORITO Francesco	X		
17) FRATINO Umberto	X		
18) GALLO Vito	X		
19) GIASI Concetta I.	X		
20) GRECO Rita			X
21) IACOBELLIS Vito	X		
22) LATRONICO Mario	X		
23) MASTRORILLI Pietro	X		
24) MONNO Valeria	X		
25) MOSCHINI Francesco		X	
26) MOSSA Michele	X		
27) NOTARNICOLA Michele	X		
28) OTTOMANELLI Michele	X		
29) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
30) RANIERI Gennaro	X		
31) SIMEONE Vincenzo	X		
32) SURANNA Gian Paolo	X		
33) TARANTINO Eufemia		X	
34) UVA Giuseppina			X
35) VERDOSCIA Cesare	X		
36) VITONE Claudia		X	
DELL'ANNA Delia			

PRESENTI N° 27 GIUSTIFICATI N° 5 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, convocata in seduta riservata ai sensi dell'art. 9 comma 1 del Regolamento di Ateneo per la "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010", informa che, con deliberazione del 7 giugno 2018, il Consiglio di Amministrazione ha attribuito al DICATECh, sulla scorta delle richieste avanzate, le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di professori di I e II fascia oltre che di ricercatori a tempo determinato di tipo B (RTD-b), come meglio specificato a seguire:

Ai sensi del comma 1 dell'art. 18 della Legge 240/2010

Professori di I fascia: ICAR/10 (Architettura Tecnica)

Ai sensi del comma 6 dell'art. 24 della Legge 240/2010

Professori di I fascia: ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)

Professori di II fascia: ICAR/06 (Topografia e cartografia)

Ai sensi del comma 3 lett. b dell'art. 24 della Legge 240/2010

RTD-b GEO/05 (Geologia applicata)

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 nel SDD **ICAR/06** (*Topografia e cartografia*) in conformità a quanto disposto dall'art. 3 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010", nonché di RTD-b nel SDD **GEO/05** (*Geologia Applicata*), 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 7/6/2018;
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 ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010;
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 7 giugno 2018, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore associato, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SDD 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 ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010":

Posti	1
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Sede di servizio	Bari e Taranto
Area scientifica e/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 (<i>Topografia e cartografia</i>) 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: Ricerche proprie del SSD ICAR/06 su temi di interesse del Dipartimento.</p>

	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 the research activities of the Department.
Trattamento economico previdenziale.	Come previsto dalla vigente normativa According to the national laws and regulations
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.

- b) che si dia luogo, in coerenza con la delibera del CdA del 7 giugno 2018, all'attivazione della procedura concorsuale per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, ex art. 24 lettera b della Legge 240/2010, nel SDD GEO/05 (*Geologia Applicata*). 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 – Sedi di Bari e Taranto
Area scientifica e/o macro settore	04/A – GEOSCIENZE
Settore concorsuale	04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
SSD	GEO/05-GEOLOGIA APPLICATA
Nome progetto	Geotecnologie e Georisorse Geo-Technologies and Geo-Resources
Idea progettuale	Il progetto si deve incentrare sullo studio e la valorizzazione delle georisorse, anche geotermiche, attraverso lo sviluppo e l'applicazione di approcci tecnologici innovativi di tipo ingegneristico, sia mediante l'utilizzo di sperimentazioni in laboratorio e in campo che attraverso approcci modellistici. L'attività di ricerca riguarderà lo studio teorico e sperimentale con approccio ingegneristico delle seguenti tematiche: a) delle caratteristiche idrogeologiche dei suoli e delle rocce e dei meccanismi di flusso sotterraneo, anche ai fini degli studi di geotermia, sia attraverso approcci modellistici che di laboratorio e di campo; b) dei processi complessi della dinamica delle acque sotterranee in acquiferi porosi e fratturati, anche ai fini geotermici. In particolare, il progetto consentirà di approfondire gli aspetti di sistemi complessi idrogeologici, anche ai fini geotermici, attraverso un approccio ingegneristico che preveda l'impiego di modelli fisici e numerici e di laboratorio, al fine di studiare in condizioni controllate dinamiche complesse e gestire l'analisi dei dati di misura e di rilievo di sistemi ambientali complessi.

	<p>The project must focus on the study and development of geo-resources, including geothermal ones, through the development and application of innovative, engineering type approaches, both through the use of laboratory and field experiments and through modeling approaches.</p> <p>The research activity will concern the theoretical and experimental study with an engineering approach of the following themes:</p> <ol style="list-style-type: none"> the hydrogeological characteristics of the soils and rocks and of the groundwater flow mechanisms, even for geothermal purposes, both through modeling, laboratory and field approaches; complex processes of groundwater dynamics in porous and fractured aquifers, also for geothermal purposes. <p>In particular, the project will allow to deepen the aspects of complex hydrogeological systems, also for geothermal purposes, through an engineering approach that involves the use of numerical and laboratory models, in order to study in complex dynamic controlled conditions and to manage the analysis of measurement and survey data of complex environmental systems.</p>
Campo principale di ricerca	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Ingegneria Civile, Geologia Applicata Environmental Engineering; Civil Engineering; Engineering Geology
Sottocampo di ricerca	Ingegneria geo-ambientale Geo environmental Engineering
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	<p>La ricerca dovrà produrre nuovi risultati teorici e sperimentali relativi alle tematiche del progetto di ricerca. Tali risultati, testimoniati da almeno un articolo l'anno, verranno pubblicati su riviste ISI e atti di congressi indicizzati (SCOPUS). Inoltre, verranno divulgati dal ricercatore mediante la sua partecipazione, in qualità di relatore, a conferenze nazionali e/o internazionali. Il ricercatore parteciperà a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali, con eventuale responsabilità scientifica di alcune attività.</p> <p>The research will produce new theoretical and experimental results concerning the proposed research project. These results, at least one paper per year, will be published in ISI journals and indexed conferences. The researcher will disseminate the results in national and/or international conferences, as a speaker. The researcher will participate to national and/or international research projects, with possible scientific leadership of some activities.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione di almeno 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD GEO/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 GEO/05 SSD.</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Lezioni, esami, seminari, esercitazioni e assistenza per gli insegnamenti del SSD GEO/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 GEO/05. Supervision of bachelor, master and PhD thesis.</p>
Competenze richieste	<p>Il candidato deve avere consolidata esperienza scientifico ingegneristica nel SSD GEO/05 - Geologia Applicata (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"> - Modellazione di flusso e trasporto acquiferi porosi e fratturati anche ai fini degli studi di geotermia; - Studio delle dinamiche idrogeologiche e di infiltrazione su modelli fisici di laboratorio e numerici; - Attività di trasferimento tecnologico.

	<p>The candidate must have solid engineering experience in the academic discipline of GEO/05 (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"> - Modeling of groundwater flows in porous and fractured aquifer, even for geothermal purposes - Study of the hydrogeological dynamics by means of laboratory equipment and numerical models - Technology transfer activities
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, con particolare riferimento ad attività svolte in laboratorio e/o in campo.</p> <p>Il candidato deve aver partecipato a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali sui temi del SSD GEO/05-Geologia Applicata.</p> <p>At least 5 years of postdoctoral qualified research are a requisite, as proven by titles and scientific publications, particularly referring to laboratory and field research activities.</p> <p>The candidate must have participated in national and/or international research projects of the academic discipline of GEO/05.</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 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	12
Competenze informatiche richieste	<p>Capacità di analisi dati con programmi in Matlab, Fortran e C++.</p> <p>Skill in data analysis using Matlab, Fortran and C++ language.</p>
Servizio agli studenti	<p>Assistenza didattica, tirocini, tesi di laurea e/o di dottorato, nell'ambito di corsi inerenti il SSD GEO/05. Attività di tutoraggio.</p> <p>Teaching assistance, internship and bachelor, master and PhD thesis, in courses of the academic discipline of GEO/05. Tutoring activities.</p>
Requisiti specifici di ammissione	<p>Dottorato di Ricerca in tematiche coerenti con quelle del settore scientifico disciplinare.</p> <p>PhD title in research topics related to the SSD.</p>

PUNTO 3 all'O.d.G: Proposta di chiamata di professore di II Fascia nel SSD CHIM/07 (PA.DICATECh.18c1.17.22) **(riservato)**

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, convocata in seduta riservata ai sensi dell'art. 9, comma 1 del Regolamento di Ateneo per la "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010", ricorda che, con delibera del 18/12/2017, il Consiglio del Dipartimento approvò l'attivazione di una procedura selettiva, ex art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, relativa al reclutamento di un posto di professore di seconda fascia nel SSD CHIM/07 (*Fondamenti chimici delle tecnologie*), successivamente indetto con D.R. n. 584 del 21/12/2017 (cod. PA.DICATECh.18c1.17.22).

Successivamente con D.R. n. 251 del 22/5/2018, il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando vincitore la dott.ssa Maria Michela Dell'Anna, la cui

chiamata è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 maggio 2018, su proposta di questo Dipartimento con deliberazione del 24/5/2018.

Il Direttore ricorda come gli atti finali della procedura approvata con il su richiamato D.R. 251 del 22/05/2018 vedano utilmente collocato in graduatoria il dott. Giuseppe Romanazzi, ricercatore confermato nel SSD CHIM/07 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 II fascia nel SSD CHIM/07 del dott. Giuseppe Romanazzi, come del resto auspicato nella seduta di questo Consiglio del 24/5/2018.

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 dott. Giuseppe Romanazzi

PROPONE

la chiamata quale professore di II fascia nel SSD CHIM/07 del dott. Giuseppe Romanazzi, ricercatore in servizio presso il DICATECh, idoneo utilmente collocato in graduatoria nella procedura di valutazione comparativa bandita con D.R. n. 251 del 21/12/2017.

Il Consiglio, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 10,00.

Il Segretario
f.to Delia Dell'Anna

Il Direttore
f.to Umberto Fratino