

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

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 5 luglio 2019

VERBALE N. 8/19

Il giorno 5 luglio 2019 alle ore 12,00, con convocazione prot. 16411-II/6 del 28 giugno 2019 e suppletivo prot 16710 del 2 luglio 2019, in prima convocazione il 4 luglio 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

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

1. Atti negoziali
2. Assegni di ricerca

PERSONALE *(riservato)*

3. Richiesta di congedo ex art. 10 Legge 311/1958 prof.ssa Rita Greco *(riservato ai docenti)*
4. Chiamata vincitori di procedure concorsuali *(riservato ai docenti)*
5. Richiesta di attivazione procedure per RTDb *(riservato ai professori di I e II fascia)*
6. Proposta di commissione procedure PA.DICATECH.24.19.18 e PA.DICATECH.24.19.19 *(riservato ai professori di I e II fascia)*
7. Proposta di commissione procedure PO.DICATECH.24.19.20 e PO.DICATECH.24.19.21 *(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° 53 GIUSTIFICATI N° 23 ASSENTI N° 6

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

Il Direttore informa il Consiglio che la nuova versione dell'accordo di Double Degree con Siviglia è stata firmata da entrambi i Rettori qualche settimana fa e ora è pubblicata sul sito web del Dipartimento. Informa, altresì, il testo è stato leggermente modificato rispetto a quello approvato da questo Consiglio; in particolare si tratta di modifiche relative al terzo capoverso del p.to 14 sulla modalità di rilascio del titolo spagnolo e alla durata dell'accordo più il suo rinnovo (p.to 16) che da 5+5 anni è ora 4+4 anni. Tali modifiche sono state proposte unilateralmente dal servizio legale dell'Università di Siviglia e motivate dall'aggiornamento della legge andalusa e spagnola.

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. 75bis relativo all'assegnazione di insegnamenti nei corsi di mobilità sostenibile per la Regione Puglia;
- ratifica il decreto direttoriale n. 78, 79, 84, 85, 87 e 88 relativi all'approvazione dei tirocini curriculari degli studenti;
- ratifica il decreto direttoriale n. 86 di nomina quale RUP dell'ing. Matteo Gianluca Molfetta nella gara di realizzazione del modello fisico del porto di Tricase;
- ratifica i decreti direttoriale n. 80, 81, 82 e 83 con i quali sono state bandite le procedure concorsuali ex art. 24 della Legge 240/2010 nei SSD ICAR/06, ICAR/20, ICAR/01 e ICAR/10.

PUNTO 1 all'O.d.G: Atti negoziali

Il direttore riferisce che è pervenuta da parte del comune di Pomarico (MT) la proposta di stipula di una convenzione conto terzi che ha per oggetto "*Consulenza Tecnico Scientifica per la definizione delle linee guida per la progettazione degli interventi tesi a ripristinare una funzionalità delle aree cittadine interessate dai fenomeni di dissesto e/o di rischio*". L'atto individua quale responsabili scientifici delle attività il prof. Vincenzo Simeone e prevede un corrispettivo economico di € 15.000 (quindicimila/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 prof.ssa Claudia Vitone la richiesta di stipula di n. 1 contratto di collaborazione di lavoro occasionale per il conferimento della seguente prestazione: "*Esecuzione di prove sperimentali di caratterizzazione geo-idro-meccanica di sedimenti trattati con additivi a basso impatto ambientale, analisi ed interpretazione dei risultati.*" per un importo di € 3.000,00. La spesa prevista per il suddetto incarico, comprensivi di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione, trova copertura economica nelle risorse disponibili sulla borsa di dottorato industriale PON RI DRSATE XXXIII (*Innovative solutions for chemo-mechanical stabilizations of marine sediments*).

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 la richiesta di contratto di collaborazione di lavoro occasionale presentata;

DELIBERA

di approvare la richiesta 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.

Il direttore riferisce che è pervenuta da parte del prof. L. Damiani la richiesta di stipula di n. 1 contratto di prestazione professionale, per realizzare gli obiettivi previsti nell'ambito del Progetto "STIMARE" di cui è responsabile scientifico. La prestazione richiesta avrà il seguente titolo "Supporto per l'automazione e l'informatizzazione di un sistema di monitoraggio della linea di riva mediante WEBCAM" con una previsione di spesa di € 24.000,00 + IVA su voce COAN: 04.41.10.02.01.

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 la richiesta di contratto di prestazione professionale presentata;

DELIBERA

di approvare la richiesta di stipula del contratto di prestazione professionale su indicato, dando mandato al responsabile dei servizi amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al suo espletamento.

PUNTO 2 all'O.d.G: Assegni di ricerca

Il direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Tarantino ha proposto l'attivazione di un assegno di ricerca, in accordo al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 252 del 05/07/2016. L'assegno, di tipo professionalizzante e di durata biennale, ha quale tema "Rilievi in galleria. Studio e analisi delle tecnologie per l'indoor positioning di mezzi unmanned e di metodologie innovative di rilievi automatizzati, con le quali sia possibile effettuare il monitoraggio delle convergenze e del fronte di scavo"; l'importo necessario pari a € 47.573,20 è disponibile sui fondi CONV_ SIPAL, voce COAN: CA.04.43.08.03.01, di cui è responsabile scientifico la stessa prof.ssa Tarantino

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

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del direttore

DELIBERA

di dar seguito all'attivazione dell'assegno di ricerca, dando mandato al direttore di dare seguito alle attività amministrative necessarie all'espletamento.

Il responsabile dei Servizi Amministrativi informa il Consiglio che il prof. Fratino ha proposto l'attivazione di un assegno di ricerca, in accordo al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 252 del 05/07/2016. L'assegno, di tipo professionalizzante e di durata annuale, ha quale tema "Sviluppo di rivestimenti innovativi per la protezione dal bio-fouling di opere immerse in ambiente marino"; l'importo necessario pari a € 23.786,60 è disponibile sui fondi di cui alla DGR 1694, voce COAN: CA.04.43.08.03.01, di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Fratino

Il Responsabile dei Servizi Amministrativi, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Responsabile dei Servizi Amministrativi

DELIBERA

di dar seguito all'attivazione dell'assegno di ricerca, dando mandato al direttore di dare seguito alle attività amministrative necessarie all'espletamento.

PUNTO 3 all'O.d.G: Richiesta di congedo ex art. 10 Legge 311/1958 prof.ssa Rita Greco (riservato ai docenti)

	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		
12) 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	
DELL'ANNA Delia		X	

PRESENTI N° 43 GIUSTIFICATI N° 17 ASSENTI N° 3

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 12,30.

Il direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Greco ha presentato istanza di collocazione in congedo, ai sensi dell'art. 10 della legge 18 marzo 1958, n. 311, per eccezionali e giustificate ragioni di studio o di ricerca scientifica. In particolare, la prof.ssa Greco svolgerà un periodo di ricerca all'estero presso ACE Hellas – NTUA (*National Technical University of Athens*) per il periodo dal 25 luglio 2019 al 23 dicembre 2019 nell'ambito del progetto Optarch (*Optimization Driven Architectural Design of Structures*) MSCA-RISE-2015 Marie Skłodowska - Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) al quale il Politecnico di Bari aderisce e del quale la stessa è responsabile scientifico. Tutto ciò promesso, questo Consiglio è tenuto a esprimere il proprio parere in argomento, con particolare riferimento all'aspetto della sostenibilità didattica dell'offerta formativa. In merito il direttore precisa che l'insegnamento di titolarità del docente, quello di Tecnica delle Costruzioni dal 12 CFU del corso di laurea in Ingegneria Civile (L7) – sede di Bari, è calendarizzato al II semestre e quindi potrà essere regolarmente tenuto dalla docente.

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

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del direttore

ESPRIME

per quanto di propria competenza, parere favorevole all'istanza di collocazione in congedo, ai sensi dell'art. 10 della legge 18 marzo 1958, n. 311, per eccezionali ragioni di studio o di ricerca scientifica presentata dalla prof.ssa Greco.

PUNTO 4 all'O.d.G: Chiamata vincitori di procedure concorsuali (*riservato ai docenti*)

Il Direttore ricorda che, con D.R. n. 221 del 29/3/2019, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4° Serie speciale Concorsi ed Esami - n. 31 del 19/04/2019, è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel SSD ICAR/20 “*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*” (cod. RTDa.AIM.DICATECh.19.02).

Successivamente con D.R. n. 530 del 3/7/2019, il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando vincitore il dott. Dario Esposito.

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 di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010;

VISTI i titoli e il curriculum scientifico e didattico del dott. Dario Esposito;

PROPONE

la chiamata del dott. Dario Esposito quale ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/20, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30/12/2010 n. 240, con contratto della durata di 36 mesi e regime di impegno a tempo pieno.

Il Direttore ricorda che, con D.R. n. 220 del 29/3/2019, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4° Serie speciale Concorsi ed Esami - n. 31 del 19/04/2019, è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) 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. RTDa.AIM.DICATECh.19.01).

Successivamente con D.R. n. 534 del 4/7/2019, il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando vincitore la dott.ssa Elena Cantatore.

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 di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010;

VISTI i titoli e il curriculum scientifico e didattico dott.ssa Elena Cantatore;

PROPONE

la chiamata della dott.ssa Elena Cantatore quale ricercatore a tempo determinato nel SSD ICAR/10, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30/12/2010 n. 240, con contratto della durata di 36 mesi e regime di impegno a tempo pieno.

Chiamata vincitori di procedure concorsuali PA.DICATECH.24.19.13 e PARUTDb.DICATECh.19.06 - (*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° 27 GIUSTIFICATI N° 10 ASSENTI N° 2

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 12,50.

Il Direttore ricorda che, con Decreto n. 51 del 24/4/2019 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, è stata indetta la procedura valutativa di selezione per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel SSD IUS/10 "*Diritto Amministrativo*" (cod. **PA.DICATECh.24.19.13**).

Successivamente, con delibera del 24/5/2019, il Consiglio del Dipartimento ha designato il prof. Roberta Lombardi 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*" approvato con DR 475/2018, una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione.

Con D.R. n. 471 del 18/06/2019, i professori Roberta Lombardi, Paola Chirulli e Walter Giulietti sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, mentre con D.R. n. 509 del 1/7/2019 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dalla cui graduatoria risulta vincitore il prof. Giovanni Guzzardo.

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. Giovanni Guzzardo, 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. Giovanni Guzzardo;

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

PROPONE

la chiamata del prof. Giovanni Guzzardo, quale vincitore della procedura pubblica di selezione bandita con Decreto Direttoriale n. 51 del 24/4/2019 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SSD IUS/10.

Il Direttore ricorda che, con delibera del 5/4/2019, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica ha avviato la procedura prevista dagli artt. 10 e 11 del *Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia* approvato con DR 475/2018 e deliberato in merito alla richiesta del dott. Gaetano Elia, ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD ICAR/07 (*Geotecnica*) di essere sottoposto a valutazione ai fini della chiamata a professore di II fascia ex art. 24 comma 5 della legge 2490/2010. Nella stessa seduta del 5/4/2019, il Consiglio ha designato la prof.ssa Federica Cotecchia 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*" approvato con DR 475/2018, una lista di nomi tra i quali individuare gli altri due componenti della Commissione.

Successivamente con Decreto Rettoriale n. 302 del 17/4/2019 è stata indetta la procedura valutativa, ex art. 24 comma 5 della Legge 30/12/2010 n. 240, finalizzata alla chiamata del posto di professore di seconda fascia nel SSD ICAR/07 (*Geotecnica*) per il dott. Gaetano Elia (cod. **PARUTDb.DICATECh. 19.06**).

Con D.R. n. 323 del 29/04/2019, i professori Federica Cotecchia, Guido Gottardi e Claudio Mancuso sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, mentre con D.R. n. 513 del 1/7/2019 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, da cui risulta che il prof. Gaetano Elia è qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata indetta la procedura.

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. Gaetano Elia quale professore di II fascia nel SSD ICAR/07 (*Geotecnica*).

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTI i titoli e il curriculum scientifico e didattico del prof. Gaetano Elia;

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

PROPONE

la chiamata del prof. Gaetano Elia quale professore di II fascia nel SSD ICAR/07 (*Geotecnica*).

PUNTO 5 all'O.d.G: Richiesta di attivazione procedure per 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, su punti organico nella disponibilità del Magnifico Rettore (*borsino*), le risorse necessarie 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 ICAR/02 (*Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia*).

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 di un RTD-b nel SSD ICAR/02 (*Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia*), 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 lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010;

PROPONE

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 SDD ICAR/02 (*Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia*). 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 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME
SSD	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
Nome progetto	Modelli fisici e numerici per la progettazione e gestione sostenibile dei sistemi acquedottistici Physical and numerical models for design and sustainable management of aqueduct systems
Idea progettuale	La gestione sostenibile di un sistema acquedottistico prevede una numerosità di obiettivi da perseguire che spazia da problematiche, ancora aperte, di natura progettuale a quelle che riguardano la gestione, l'ammodernamento ed efficientamento dei sistemi esistenti. La sostenibilità di una rete acquedottistica inoltre passa per la riduzione delle perdite che nel caso di rete vetuste, situazione comune nel territorio pugliese, è un tema di grande rilevanza.

	<p>Attualmente la soluzione praticata dal gestore include la cosiddetta distrettualizzazione delle reti e la drastica riduzione delle pressioni in tutte le diverse condizioni di esercizio.</p> <p>L'attività di ricerca prevede l'implementazione di modelli numerici</p> <ul style="list-style-type: none"> - per l'attualizzazione del trend giornaliero del consumo idrico finalizzati ad una più razionale ed attuale definizione della domanda potabile - per la valutazione ed ottimizzazione delle performance di una rete acquedottistica alla luce di rinnovate modalità dinamiche di gestione in tempo reale, in funzione della valutazione della domanda e della disponibilità idrica complessiva nonché di modelli numerici accoppiati a modelli fisici di laboratorio per la valutazione dei fenomeni transitori nelle reti e nei grandi adduttori dovuti alle rinnovate modalità gestionali ed alla eventuale presenza di aria in condotta. <p>Nel contesto dell'ammodernamento delle reti idriche esistenti è inoltre necessario approfondire ed ottimizzare le strategie di distrettualizzazione e contenimento delle perdite attraverso la conversione della pressione in eccesso in una forma nobile di energia. In quest'ottica la ricerca, attraverso opportuna modellistica fisica e numerica, dovrà contemplare tra i suoi obiettivi la individuazione di sistemi e tecnologie innovative per la gestione e l'ottimizzazione delle reti acquedottistiche con vincoli di sostenibilità energetica.</p> <p>The sustainable management of an aqueduct system encompasses several targets that ranges from design issues, still open, to management, innovation and optimization of existing systems and facilities. The sustainability of an aqueduct network also involves the reduction of water losses which is, in the case of Puglia, a relevant issue. Currently, the practiced management solution includes the subdivision of the water distribution network in district areas and a reduction of pressure in all different conditions.</p> <p>The research activity will be developed through the implementation of numerical models for:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a correct evaluation of the trend of daily water consumption aimed to a rational and actual definition of the drinking demand - the evaluation and optimization of performances of a network water supply system by the light of a new dynamic management of the hydric distribution in real time, following the correct evaluation of water demand and of resource availability <p>The research activity will also include numerical models supported by laboratory physical models for the evaluation of transient and unsteady flows in water networks and long distance pipelines due to renewed criteria of water management and paying attention to problems such as the presence of air in pipelines.</p> <p>Within the context of renewing and innovation of existing water distribution networks the research will investigate about the optimization of strategies for water loss reduction, including district areas and conversion of excess pressure into renewable energy. From this point of view, the research activity, by means of the suitable physical and numerical models will address also the definition of systems and innovative technologies for management and optimization of aqueduct networks functioning under energy sustainability constraints.</p>
Campo principale di ricerca	<p>Ingegneria Civile; Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Civil Engineering; Environmental Engineering</p>
Sottocampo di ricerca	<p>Costruzioni idrauliche</p> <p>Hydraulic Constructions</p>
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 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 theoretical and experimental results with reference to the topics of the research project. 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/02 in corsi di Laurea Triennale, Laurea Magistrale e/o Dottorato di Ricerca.</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/02 SSD.
Attività di didattica e di didattica integrativa:	Lezioni, esami, seminari, esercitazioni e assistenza per gli insegnamenti del SSD ICAR/02. Supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e/o di dottorato. Classes, exams, seminars, exercises and student assistance for the academic discipline of ICAR/02. Supervision of bachelor, master and PhD thesis.
Competenze richieste	Il candidato deve avere consolidata esperienza scientifica nel SSD ICAR/02 (testimoniata da adeguati titoli e pubblicazioni scientifiche, in particolare su riviste ISI) e deve avere competenza nelle seguenti tematiche: <ul style="list-style-type: none"> - Transitori nei sistemi di condotte in pressione - Analisi della domanda idropotabile e stima dei consumi idrici - Macchine idrauliche ed ottimizzazione delle prestazioni energetiche - Modellistica fisica a supporto della progettazione delle opere idrauliche The candidate must have solid experience in the academic discipline of ICAR/02 (also proven by appropriate titles and scientific publications in ISI journals) and must have expertise in the following topics: <ul style="list-style-type: none"> - Hydraulic transients in pressure pipeline systems - Analysis of the drinking water demand and estimation of consumption - Hydraulic machines and optimization of energy performances - Physical modeling to support the design of hydraulic works
Esperienze di ricerca richieste	Sono richiesti almeno 5 anni di esperienza di ricerca, successivi al conseguimento del titolo di dottorato, documentata attraverso titoli e pubblicazioni scientifiche. Il candidato deve aver partecipato a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali sui temi del ICAR/02. At least 5 years of postdoctoral qualified research are a requisite, as proven by titles and scientific publications. The candidate must have participated in national and/or international research projects of the academic discipline of ICAR/02.
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento	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. 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.
Numero massimo di pubblicazioni e	12
Competenze informatiche richieste	Capacità di analisi e visualizzazione dati mediante programmi in Matlab, Fortran, Surfer e Sistemi Informativi Geografici. Skill in data analysis and visualization, using Matlab, Fortran, Surfer and GIS tools..
Servizio agli studenti	Assistenza didattica, tirocini, tesi di laurea e/o di dottorato, nell'ambito di corsi inerenti il SSD ICAR/02. Attività di tutoraggio. Teaching assistance, internship and bachelor, master and PhD thesis, in courses of the academic discipline of ICAR/02. Tutoring activities.
Requisiti specifici di ammissione	Dottorato di Ricerca in Costruzioni Idrauliche ed altri titoli come da art.2 del bando. PhD title in Hydraulic Constructions and requisites as detailed in the art.2.
Codice int. Procedura	

PUNTO 6 all'O.d.G: Proposta di commissione procedure PA.DICATECH.24.19.18 e PA.DICATECH.24.19.19
(riservato ai professori di I e II fascia)

Il Direttore ricorda come questo Consiglio, con deliberazione del 7 giugno 2019, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, avesse proposto l'attivazione di una 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*)

Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con DR n. 475 del 8/8/2018, questo consesso è ora tenuto a designare un professore di I fascia con funzione di membro interno e a proporre una rosa di professori di I fascia, di numero non inferiore a quattro, all'interno della quale saranno individuati gli altri due membri della Commissione.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone all'assemblea la seguente ipotesi

Membro designato

Fatiguso Fabio Politecnico di Bari

Commissari

Albatici Rossano Università degli Studi di Trento

Morganti Renato Università degli Studi dell'Aquila

Poli Tiziana Politecnico di Milano

Sicignano Enrico Università degli Studi di Salerno

Il direttore, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

RITENUTI i professori proposti idonei a comporre la commissione valutatrice 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*);

DESIGNA

quale membro interno della commissione valutatrice della procedura il prof. Fabio **Fatiguso** del Politecnico di Bari

PROPONE

che la rosa, all'interno della quale individuare gli altri due membri della commissione valutatrice 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*), sia composta dai seguenti professori di I fascia:

Albatici Rossano Università degli Studi di Trento

Morganti Renato Università degli Studi dell'Aquila

Poli Tiziana Politecnico di Milano

Sicignano Enrico Università degli Studi di Salerno

Il Direttore ricorda come questo Consiglio, con deliberazione del 7 giugno 2019, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, avesse proposto l'attivazione di una 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*)

Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con DR n. 475 del 8/8/2018, questo consesso è ora tenuto a designare un professore di I fascia con funzione di membro interno e a proporre una rosa di professori di I fascia, di numero non inferiore a quattro, all'interno della quale saranno individuati gli altri due membri della Commissione.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone all'assemblea la seguente ipotesi

Membro designato**Iacobellis** Vito Politecnico di BariCommissari**Gaudio** Roberto Università degli Studi della Calabria**Querzoli** Giorgio Università degli Studi di Cagliari**Riva** Monica Politecnico di Milano**Sibilla** Stefano Università degli Studi di Pavia

Il direttore, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**UDITA** la relazione del Direttore;**RITENUTI** i professori proposti idonei a comporre la commissione valutatrice 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*);**DESIGNA**quale membro interno della commissione valutatrice della procedura il prof. Vito **Iacobellis** del Politecnico di Bari**PROPONE**che la rosa, all'interno della quale individuare gli altri due membri della commissione valutatrice 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*), sia composta dai seguenti professori di I fascia:**Gaudio** Roberto Università degli Studi della Calabria**Querzoli** Giorgio Università degli Studi di Cagliari**Riva** Monica Politecnico di Milano**Sibilla** Stefano Università degli Studi di Pavia

PUNTO 7 all'O.d.G: Proposta di commissione procedure PO.DICATECH.24.19.20 e PO.DICATECH.24.19.21 (*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)	NOTARNICOLA Michele	X		
14)	OTTOMANELLI Michele	X		
15)	PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
16)	SIMEONE Vincenzo	X		
17)	SURANNA Gian Paolo	X		
DELL'ANNA Delia		X		

PRESENTI N° 15 GIUSTIFICATI N° 1 ASSENTI N° 1

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 13,40.

Il Direttore ricorda come questo Consiglio, con deliberazione del 7 giugno 2019, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, avesse proposto l'attivazione di una 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*)

Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con DR n. 475 del 8/8/2018, questo consesso è ora tenuto a designare un professore di I fascia con funzione di membro interno e a proporre una rosa di professori di I fascia, di numero non inferiore a otto, all'interno della quale saranno individuati gli altri due membri della Commissione.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone all'assemblea la seguente ipotesi

Membro designato

Crespi Mattia Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Commissari

Boccardo Piero Politecnico di Torino

Brovelli Maria Politecnico di Milano

Capra Alessandro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Crosilla Fabio Università degli Studi di Udine

Lingua Andrea Maria Politecnico di Torino

Malinverni Eva Sabina Università Politecnica delle Marche

Troisi Salvatore Università degli Studi "Parthenope" di Napoli

Vittuari Luca Università degli Studi "Alma Mater Studiorum" di Bologna

Il direttore, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

RITENUTI i professori proposti idonei a comporre la commissione valutatrice della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD ICAR/06 (*Topografia e Cartografia*);

DESIGNA

quale membro interno della commissione valutatrice della procedura il prof. Mattia **Crespi** dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

PROPONE

che la rosa, all'interno della quale individuare gli altri due membri della commissione valutatrice della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD ICAR/06 (*Topografia e Cartografia*), sia composta dai seguenti professori di I fascia:

Boccardo Piero Politecnico di Torino

Brovelli Maria	Politecnico di Milano
Capra Alessandro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Crosilla Fabio	Università degli Studi di Udine
Lingua Andrea Maria	Politecnico di Torino
Malinverni Eva Sabina	Università Politecnica delle Marche
Troisi Salvatore	Università degli Studi “ <i>Parthenope</i> ” di Napoli
Vittuari Luca	Università degli Studi “ <i>Alma Mater Studiorum</i> ” di Bologna

Il Direttore ricorda come questo Consiglio, con deliberazione del 7 giugno 2019, in coerenza con la delibera del CdA del 17 aprile 2019, avesse proposto l'attivazione di una 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*)

Ai sensi del “*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*” emanato con DR n. 475 del 8/8/2018, questo consesso è ora tenuto a designare un professore di I fascia con funzione di membro interno e a proporre una rosa di professori di I fascia, di numero non inferiore a otto, all'interno della quale saranno individuati gli altri due membri della Commissione.

Alla luce di quanto sopra, il Direttore propone all'assemblea la seguente ipotesi

Membro designato

Barbanente Angela Politecnico di Bari

Commissari

Cutini Valerio	Università degli Studi di Pisa
Gargiulo Carmela	Università degli Studi “ <i>Federico IP</i> ” di Napoli
La Greca Paolo	Università degli Studi di Catania
Leone Antonio	Università degli Studi della Tuscia
Menoni Scira	Politecnico di Milano
Paloscia Raffaele	Università degli Studi di Firenze
Tira Maurizio	Università degli Studi di Brescia
Zoppi Corrado	Università degli Studi di Cagliari

Il direttore, terminata la relazione, invita il consesso a esprimersi in merito.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

RITENUTI i professori proposti idonei a comporre la commissione valutatrice della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD ICAR/20 (*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*);

DESIGNA

quale membro interno della commissione valutatrice della procedura la prof.ssa Angela Barbanente del Politecnico di Bari

PROPONE

che la rosa, all'interno della quale individuare gli altri due membri della commissione valutatrice della procedura concorsuale per il reclutamento di un professore di II fascia, ex art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, nel SSD ICAR/20 (*Tecnica e Pianificazione Urbanistica*), sia composta dai seguenti professori di I fascia:

Cutini Valerio	Università degli Studi di Pisa
Gargiulo Carmela	Università degli Studi “ <i>Federico IP</i> ” di Napoli
La Greca Paolo	Università degli Studi di Catania

Leone Antonio	Università degli Studi della Tuscia
Menoni Scira	Politecnico di Milano
Paloscia Raffaele	Università degli Studi di Firenze
Tira Maurizio	Università degli Studi di Brescia
Zoppi Corrado	Università degli Studi di Cagliari

Il Consiglio, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 13,50.

Il Segretario
f.to Delia Dell'Anna

Il Direttore
f.to Umberto Fratino