

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

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
Adunanza del 29 ottobre 2021**

VERBALE N. 11/2021

Il giorno 29 ottobre 2021 alle ore 16,00, con convocazione prot. n. 29870 del 26 aprile 2021, in prima convocazione il 28 ottobre 2021 alle ore 6,00 andata deserta, si è riunito in forma telematica su piattaforma Teams, 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

1. Discussione nuove proposte formative
2. Proposta Commissioni procedure RTDa ex DM 1062/2021 (*riservato ai docenti*)
3. Proposta di chiamata professore II Fascia art. 18, c. 4, L. 240/2010 (*riservato ai docenti di I e II fascia*)

SUPPLETIVO

4. Proposta di chiamata RTDa art. 24, c.3 – lett. a), L. 240/2010 (*riservato ai docenti*)

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	x		
2) CAMARDA Domenico	x		
3) CELIBERTO Roberto		x	
4) COTECCHIA Federica		x	
5) DAMIANI Leonardo	x		
6) DE TOMMASI Domenico	x		
7) FATIGUSO Fabio	x		
8) FRATINO Umberto		x	
9) GIASI Concetta Immacolata	x		
10) GIUSTOLISI Orazio	x		
11) IACOBELLIS Vito	x		
12) MASTRORILLI Pietro	x		
13) MORANO Pierluigi	x		
14) MOSSA Michele	x		
15) NOTARNICOLA Michele	x		
16) OTTOMANELLI Michele	x		
17) PICCINNI Alberto Ferruccio	x		
18) PUGLISI Giuseppe	x		
19) RANIERI Vittorio	x		

20) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo			X
21) SIMEONE Vincenzo	X		
22) SURANNA Gian Paolo	X		
23) TARANTINO Eufemia	X		
24) UVA Giuseppina	X		
DOCENTI II FASCIA	P	AG	A
1) BEN MEFTAH Mouldi		X	
2) BINETTI Mario	X		
3) CAFARO Francesco	X		
4) CHIAIA Giancarlo			X
5) CONTE Emilia	X		
6) COSTANTINO Domenica	X		
7) D'AMATO Maurizio		X	
8) DE SERIO Francesca	X		
9) DELL'ANNA Maria Michela	X		
10) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
11) DIAFERIO Mariella	X		
12) ELIA Gaetano	X		
13) FIDELIBUS Maria Dolores	X		
14) FIORITO Francesco	X		
15) FLORIO Giuseppe	X		
16) GALLO Vito	X		
17) GRECO Rita	X		
18) GUZZARDO Giovanni		X	
19) IANNONE Francesco	X		
20) LA RAGIONE Luigi	X		
21) LATRONICO Mario	X		
22) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
23) MONNO Valeria	X		
24) NASCETTI Andrea	X		
25) ROMANAZZI Giuseppe		X	
26) TORRE Carmelo Maria		X	
27) TRENTADUE Francesco	X		
28) VERDOSCIA Cesare	X		
29) VITONE Claudia	X		
RICERCATORI	P	AG	A
1) BALACCO Gabriella	X		
2) CAGGIANI Leonardo	X		
3) CANTATORE Elena	X		
4) CAPOLUPO Alessandra	X		

5) CHIARANTONI Carla	X		
6) CIAMPA Alessandra		X	
7) DE FINO Mariella	X		
8) DE GISI Sabino	X		
9) DI CAPUA Francesco	X		
10) DI LERNIA Annamaria	X		
11) DILONARDO Elena	X		
12) DI STEFANO Salvatore	X		
13) DOGLIONI Angelo	X		
14) D'ORAZIO Giuseppe	X		
15) ESPOSITO Dario		X	
16) FALCONE Micaela		X	
17) FERRARO Alberto	X		
18) GIOIA Andrea	X		
19) GRASSINI Laura	X		
20) GRISORIO Roberto	X		
21) LOCURCIO Marco	X		
22) LOSACCO Nunzio	X		
23) MALCANGIO Daniela	X		
24) MASTRODONATO Giulia			X
25) MONGIELLO Giovanni	X		
26) MUSIO Biagia	X		
27) PASTORE Nicola	X		
28) PEPE Massimiliano	X		
29) PETRELLA Andrea	X		
30) PISCIOTTA Massimo Andrea			X
31) RAGONE Rosa		X	
32) RIZZUTI Antonino	X		
33) SONNESSA Alberico		X	
34) SPASIANO Danilo	X		
35) TOTARO Vincenzo	X		
36) VITUCCI Gennaro	X		
PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO-BIBLIOTECARIO	P	AG	A
1) BALENA Pasquale			X
2) PRATOLA Luigi	X		
3) RUBINO Rocco	X		
4) TAVOLARE Riccardo	X		
5) TRITTO Giuliano	X		
<u>DOTTORANDI/ASSEGNISTI-STUDENTI</u>	P	AG	A
1) COLETTA Virginia	X		

2) TAGARELLI Vito	x		
3) BENEGLIAMO Andrea			X
4) BOTTICELLI Antonio			X
5) CATUCCI Giulia	x		
6) CIOCE Maria Francesca	x		
7) DE COLELLIS Lucia	x		
8) DE LEO Francesco	x		
9) DI BRISCO Marika			X
10) DI MUCCI Vincenzo Mario	x		
11) GALIANO Daniele			X
12) NAPOLITANO Costantino	x		
13) PASSAQUINDICI Emanuela			X
14) PETRELLA Michele			X
15) PRIGIGALLO Alessandra	x		
16) TINELLI Rosmary	x		
17) ZEFFERINO Fabio			X
D'AQUINO Biagio		X	

PRESENTI N° 86 GIUSTIFICATI N° 13 ASSENTI N° 12

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 16:00

Comunicazioni

Il Direttore riferisce che è pervenuta una nota relativa alla richiesta di assegni integrativi a sostegno della didattica, le cui domande devono essere presentate entro e non oltre il 30 novembre 2021

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,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- ratifica il decreto n. 141, relativo all'Indizione delle elezioni per il rinnovo delle Rappresentanze dei professori di I e II fascia, dei Ricercatori e del Personale TAB, in seno alla Giunta Dicattech per il triennio accademico 2021/2024
- ratifica il decreto n. 142, relativo alle sedute di Laurea del Dicattech per l'anno 2022;
- ratifica il decreto n. 143, relativo alla proposta di chiamata del dott. Danilo Spasiano come professore di II fascia nel SSD ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale", per la procedura PARUTDb.DICATECh.21.10;
- ratifica il decreto n. 144, relativo alla proposta di chiamata del dott. Angelo Doglioni come professore di II fascia nel SSD GEO/05 "Geologia Applicata", per la procedura PARUTDb.DICATECh.21.11;
- ratifica il decreto n. 145, relativo alla composizione della Commissione per il conferimento dell'incarico di insegnamento "Geologia Ambientale, SSD GEO/05", relativo al Master in PTA (A.A. 2020/21 - XVII ciclo);
- ratifica il decreto n. 146, relativo alla nuova composizione del gruppo di riesame e di gestione dei corsi di studio afferenti al DICATECh;
- ratifica il decreto n. 147, relativo all'approvazione degli atti della selezione Pubblica per il conferimento dell'incarico di insegnamento "Geologia Ambientale, SSD GEO/05", riferito alla XVII edizione – A.A. 2020/2021 del Master di II livello in "Pianificazione Territoriale e Ambientale";
- ratifica il decreto n. 148, relativo alla nomina del prof. Francesco Iannone, quale coordinatore Erasmus per i CdS di Ingegneria Edile e Ingegneria dei Sistemi Edilizi e alla conferma della prof.ssa Francesca De Serio, quale

coordinatore Erasmus per il CdS in Ingegneria Civile e Ambientale e per i CdS magistrali in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

////////////////////////////////////

PUNTO 1 all'O.d.G: Discussione nuove proposte formative

Il Direttore ricorda che nella seduta di Consiglio del 15/10/2021 ha comunicato che, per prassi consolidata, lo slot per l'attivazione di nuovi CdS per l'A.A.2022/23 dovrebbe spettare al DICATECh e che, pertanto, sono state formulate diverse ipotesi attualmente in fase di studio e, più precisamente:

- "Agriculture Engineering" da erogare in inglese, interateneo con UNIBA (sede amm.va POLIBA) interclasse LM35-LM73;
- "Gestione delle Infrastrutture Civili" nella classe LM23;

Inoltre, su sollecitazione dei docenti impegnati sulla sede di Foggia, è stata presentata la seguente ipotesi: "Ingegneria Civile" nella classe L07, da erogare a Foggia interateneo UNIFG-POLIBA (sede Amm.va in Foggia).

Al fine di ottemperare entro i termini fissati (scadenza del 5/11), il Direttore aveva invitato i colleghi prof. Umberto Fratino e prof. Giacomo Scarascia Mugnozza a coordinare la prima proposta, i colleghi prof. Mario Binetti e prof. Orazio a coordinare la seconda proposta. Infine, i colleghi Alberto Ferruccio Piccinni e il prof. Leonardo Caggiani sono stati invitati dal Direttore a valutare la proposta relativa alla Sede di Foggia.

AGRICOLTURE ENGINEERING

Per quanto concerne "Agriculture Engineering" da erogare in inglese, interateneo con UNIBA (sede amm.va POLIBA) interclasse LM35-LM73, i colleghi prof. Umberto Fratino e prof. Giacomo Scarascia Mugnozza hanno formulato la seguente proposta:

"La crescente complessità tecnologica che caratterizza la moderna produzione e filiera agro-industriale richiede figure professionali con forti conoscenze ingegneristiche e competenze sistemiche. Più che in altri campi, appare evidente la necessità di una forte connotazione multidisciplinare per gestire l'innovazione tecnologica in ambito agrario e delle produzioni animali congiunto con la tipizzazione forestale del territorio, anche e soprattutto per incrementare il livello di sostenibilità e garantire la sicurezza alimentare.

Il percorso formativo si propone di costruire una figura professionale in grado di risolvere le problematiche inerenti il settore delle applicazioni tecnologiche dell'ingegneria all'agricoltura, nonché quelle che l'uso delle risorse disponibili creano negli ecosistemi naturali e antropizzati.

Sulla base di queste premesse nasce il corso di Laurea Magistrale in BIOSYSTEM ENGINEERING, erogato in lingua inglese, progettato in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari, che si propone di formare tecnici dotati di una visione sistemistica, ossia un approccio allo studio e alla implementazione di soluzioni applicative basate su una visione complessiva degli aspetti degli elementi di filiera, sulla capacità di modellare e gestire le interazioni fra i vari componenti, supportati da conoscenze di base del settore.

Il Corso di Laurea Magistrale in Biosystem Engineering forma agronomi forestali e ingegneri del territorio a forte specializzazione in grado di affrontare la complessità e l'interdipendenza degli elementi critici correlati alla sicurezza del sistema agroalimentare quali:

- l'idraulica agraria e l'irrigazione;
- il telerilevamento per la gestione delle risorse idriche e dei sistemi irrigui;
- l'idrologia del suolo e il movimento dell'acqua nel sistema suolo-vegetazione-atmosfera;
- i processi di trasporto di soluti e sostanze inquinanti nel suolo – gestione dei reflui zootecnici;
- la meccanica agraria – macchine e impianti per le industrie alimentari – approvvigionamento energetico;
- applicazioni di micro e nanotecnologie all'impiantistica alimentare;
- le costruzioni agro-industriali;
- la pianificazione, valorizzazione e conservazione degli ambienti agro-forestali;
- difesa dal rischio di degrado del territorio e tecniche di ingegneria naturalistica;
- uso in agricoltura di acque "marginali";
- la modellistica applicata e metodi di ottimizzazione numerica.

Gli sbocchi professionali sono in:

- Aziende della filiera della produzione agricola e agroalimentare;
- Società che progettano, sviluppano e realizzano processi, impianti e tecnologie a supporto della

produzione, distribuzione e commercializzazione legati alla agricoltura e alla agroindustria;

- *Studi di consulenza per l'ambiente, la sicurezza, le produzioni agricole e zootecniche;*
- *Centri di ricerca e laboratori pubblici e privati;*
- *Dipartimenti tecnici della Pubblica Amministrazione.”*

In merito alla proposta su formulata, i colleghi sottolineano che al corso di laurea magistrale potranno essere ammessi studenti in possesso di lauree triennali in Ingegneria Ambientale, Civile e Agraria, fermo restando che gli sbocchi dell'istituendo percorso saranno differenziati per Ingegneri e Dott. In Agraria.

Si evidenzia altresì che, sulla proposta, sono già stati sentiti i 2 Ordini Professionali interessati, nonché acquisito parere favorevole da parte del Consiglio di Dipartimento del DISAAT di UNIBA.

GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI

Per quanto concerne “Gestione delle Infrastrutture Civili” nella classe LM23, i colleghi prof. Mario Binetti e prof. Orazio Giustolisi hanno formulato la seguente proposta:

“Durante gli ultimi due anni l’umanità ha purtroppo sperimentato gli effetti di una pandemia globale come mai era avvenuto in passato. Tale evento ha cambiato in modo drastico il mondo come lo conoscevamo e gli stessi percorsi di sviluppo verso il futuro.

La necessità di combattere la pandemia ha ridato luce alla irrinunciabilità e centralità della ricerca tecnico-scientifica, ma anche della formazione per progettare il futuro delle nuove generazioni meglio di quanto si è fatto negli ultimi decenni guidati dal profitto e le conseguenti esigenze di globalizzazione più che da criteri di sostenibilità socioeconomica ed ambientale.

Oggi più di ieri, quindi, per disegnare lo sviluppo sostenibile è necessario mettere al centro della formazione come della ricerca i concetti di transizione ecologica e digitale, ma anche una formazione tecnica e scientifica più ampia ed approfondita che sia al passo con la complessità dei temi tecnici che l’Ingegnere problem solving è chiamato ad affrontare.

Tant’è che il richiamo alla transizione ecologica e digitale permea il Piano di Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che vuole essere un innesco ad una economia post-capitalistica e non ideologicamente globalizzata a tutti i costi. In questo quadro, lo stesso PNRR richiama la necessità da parte del sistema universitario di interpretare e non subire il futuro sia nella ricerca che nella didattica con una nuova connessione al mondo reale.

È dovere istituzionale del dipartimento DICATECH, quindi, raccogliere la sfida del PNRR partecipando nei singoli punti di competenza ed interesse delle sue professionalità al disegno del futuro di questo mondo mutato e accelerato nel cambiamento dalla pandemia.

Il DICATECH è un dipartimento di grande tradizione nel Politecnico di Bari in riferimento ai settori scientifici di sua costituzione e competenze tecniche. Oggi il DICATECH affronta la sfida di amalgamare nella didattica la forte tradizione tecnico progettuale con le esigenze richiamate dal PNRR. Gli stessi interlocutori istituzionali dell’area Civile ed Ambientale stanno cambiando natura e forma rapidamente poiché si trasformano sempre di più in aziende pubbliche che devono rispondere a modelli di organizzazione aziendale veri e propri per sostenere l’attuazione di piani industriali dal breve (operativi) al lungo periodo (strategici). Tutto ciò è guidato dalla necessità di qualità della spesa pubblica che divenga sostenibilità economico-sociale ma anche ambientale traguardando le esigenze strategiche dello stesso PNRR.

In questo quadro il DICATECH ha già nei propri piani culturali la realizzazione di una filiera di Ingegneria Civile che integri sempre di più i concetti di transizione ecologica e digitale, ma nella proposta odierna anche quelli di “transizione gestionale” delle aziende pubbliche esistenti per traguardare gli obiettivi stessi del PNRR. La prima azione relativa a quest’ultimo punto è l’attivazione di una Laurea Magistrale che sia un laboratorio iniziale per l’integrazione di elementi di Ingegneria Gestionale, riferibili al SSD ING-IND/35, in un classico percorso di Ingegneria Civile meglio indirizzato nei programmi dei singoli corsi all’obiettivo. Si tratta di rendere sinergico quanto già esistente con un nuovo corso di laurea che partendo con l’accoglimento di materie classiche di Ingegneria Gestionale quali l’organizzazione aziendale, il controllo di processo, etc., inizi a creare una prima figura professionale che nelle “nuove aziende” di Ingegneria Civile sia chiamata a decidere non solo al livello dirigenziale nelle aree operative o progettuali ma anche nelle aree organizzative aziendali con una maggiore consapevolezza tecnica, rispetto ad altre figure professionali, del piano industriale da realizzare.

Questa prima fase di attivazione della laurea magistrale sarà necessariamente seguita nei prossimi anni da una rivisitazione delle lauree triennali sia nel senso della trasformazione digitale ed ecologica che del miglioramento ed ampliamento della formazione tecnico-scientifica, già espresse nel piano culturale DICATECH approvato a luglio c.a. La stessa interpretazione della trasformazione gestionale, nella didattica dell’Ingegneria Civile, Ambientale e Edile, diviene strumento di conseguimento nel mondo reale degli obiettivi del piano culturale.

In una prima fase applicativa la proposta è di integrare i corsi esistenti, generalmente riferibili alla progettazione e gestione delle opere di Ingegneria Civile, con 18 CFU di materia di ING-IND/35 e 6 CFU di ICAR/22. I corsi di Ingegneria Civile dovranno essere rivisitati alla luce del tema gestionale delle opere come estensione dei concetti progettuali.

In futuro potrebbero essere spostati e reindirizzati i 12 CFU di ING-IND/35 ed ING-INF/05 dal primo anno comune alla Laurea Magistrale proposta in linea con gli obiettivi di rivisitazione delle triennali.

Nel breve il corso da 6 CFU di ING-IND/35 al primo anno potrebbe anticipare contenuti utili alla laurea proposta ed anche avere una ridenominazione."

I colleghi informano altresì che la proposta è stata discussa e concordata con un'ampia rappresentanza dei colleghi di ING-IND35 del POLIBA.

Terminata la relazione, il Direttore, dopo ampia discussione, invita il consesso a esprimersi in ordine alle proposte. All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITE le relazioni dei colleghi;

ESPRIME

parere favorevole per entrambe le proposte, invitando i colleghi che ne hanno curato l'istruttoria a perfezionarla secondo le indicazioni ANVUR ed in particolare avviando incontri ufficiali con gli stakeholders e definendo i relativi Ordinamenti.

Per quanto concerne "Ingegneria Civile" nella classe L07, da erogare a Foggia (interateneo UNIFG-POLIBA), i colleghi prof. Alberto Ferruccio Piccinni e prof. Leonardo Caggiani segnalano la difficoltà di inquadrare la proposta in un quadro ancora non definito (in merito alle risorse da impegnare, alle reali volontà degli organi accademici dei due Atenei di investire sull'iniziativa, sulla sede Amministrativa che gestirà il Corso, ecc.).

Il Consiglio ricorda che già in passato i docenti di area Civile avevano sostenuto massicciamente un Corso di Laurea presso la Sede di Foggia, inopinatamente disattivato, nonostante numeri soddisfacenti ed il parere contrario della compagine docente.

Pertanto, pur rimarcando la volontà del Dipartimento a sostenere l'iniziativa, il Consiglio osserva che occorre acquisire maggiori certezze circa la reale volontà dei due Atenei a sostenere l'attivazione del Corso di studi, garantendo spazi idonei e adeguata programmazione della docenza, in modo da prevenire le criticità del passato.

////////////////////////////////////

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	x		
2) CAMARDA Domenico	x		
3) CELIBERTO Roberto		x	
4) COTECCHIA Federica		x	
5) DAMIANI Leonardo	x		
6) DE TOMMASI Domenico	x		
7) FATIGUSO Fabio	x		
8) FRATINO Umberto		x	
9) GIASI Concetta Immacolata	x		
10) GIUSTOLISI Orazio	x		
11) IACOBELLIS Vito	x		
12) MASTRORILLI Pietro	x		
13) MORANO Pierluigi	x		
14) MOSSA Michele	x		
15) NOTARNICOLA Michele	x		
16) OTTOMANELLI Michele	x		

17) PICCINNI Alberto Ferruccio	X		
18) PUGLISI Giuseppe	X		
19) RANIERI Vittorio	X		
20) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo			X
21) SIMEONE Vincenzo	X		
22) SURANNA Gian Paolo		X	
23) TARANTINO Eufemia	X		
24) UVA Giuseppina	X		
DOCENTI II FASCIA	P	AG	A
1) BEN MEFTAH Mouldi		X	
2) BINETTI Mario	X		
3) CAFARO Francesco	X		
4) CHIAIA Giancarlo			X
5) CONTE Emilia	X		
6) COSTANTINO Domenica	X		
7) D'AMATO Maurizio		X	
8) DE SERIO Francesca	X		
9) DELL'ANNA Maria Michela	X		
10) DELL'OSSO Guido Raffaele	X		
11) DIAFERIO Mariella	X		
12) ELIA Gaetano	X		
13) FIDELIBUS Maria Dolores	X		
14) FIORITO Francesco	X		
15) FLORIO Giuseppe	X		
16) GALLO Vito	X		
17) GRECO Rita	X		
18) GUZZARDO Giovanni		X	
19) IANNONE Francesco	X		
20) LA RAGIONE Luigi	X		
21) LATRONICO Mario	X		
22) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
23) MONNO Valeria	X		
24) NASCETTI Andrea	X		
25) ROMANAZZI Giuseppe		X	
26) TORRE Carmelo Maria		X	
27) TRENTADUE Francesco	X		
28) VERDOSCIA Cesare	X		
29) VITONE Claudia	X		
<u>RICERCATORI</u>	P	AG	A
1) BALACCO Gabriella	X		

2) CAGGIANI Leonardo	X		
3) CANTATORE Elena	X		
4) CAPOLUPO Alessandra	X		
5) CHIARANTONI Carla	X		
6) CIAMPA Alessandra		X	
7) DE FINO Mariella	X		
8) DE GISI Sabino	X		
9) DI CAPUA Francesco	X		
10) DI LERNIA Annamaria	X		
11) DILONARDO Elena	X		
12) DI STEFANO Salvatore	X		
13) DOGLIONI Angelo	X		
14) D'ORAZIO Giuseppe	X		
15) ESPOSITO Dario		X	
16) FALCONE Micaela		X	
17) FERRARO Alberto	X		
18) GIOIA Andrea	X		
19) GRASSINI Laura	X		
20) GRISORIO Roberto	X		
21) LOCURCIO Marco	X		
22) LOSACCO Nunzio	X		
23) MALCANGIO Daniela	X		
24) MASTRODONATO Giulia			X
25) MONGIELLO Giovanni	X		
26) MUSIO Biagia	X		
27) PASTORE Nicola	X		
28) PEPE Massimiliano	X		
29) PETRELLA Andrea	X		
30) PISCIOTTA Massimo Andrea			X
31) RAGONE Rosa		X	
32) RIZZUTI Antonino	X		
33) SONNESSA Alberico		X	
34) SPASIANO Danilo	X		
35) TOTARO Vincenzo	X		
36) VITUCCI Gennaro	X		
D'AQUINO Biagio		X	

RISERVATO COMPONENTE DOCENTI: PRESENTI N° 71 GIUSTIFICATI N° 14 ASSENTI N°4

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 17.50.

Il Direttore chiede al Consiglio di poter anticipare il punto 4 all'O.d.G., per la diversa composizione dell'Assemblea. Il Consiglio acconsente.

PUNTO 4 all'O.d.G: Proposta di chiamata RTDa art. 24, c.3 – lett. a), L. 240/2010.

Il Direttore ricorda come questo consesso, nella seduta di Consiglio del 28/01/2021, abbia deliberato, su richiesta avanzata dal prof. Vittorio Ranieri, l'attivazione della procedura di reclutamento, su SSD ICAR/04 "Strade, ferrovie ed aeroporti", di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge 240/2010, la cui copertura finanziaria è garantita dalle risorse messe a disposizione dalla Città Metropolitana di Bari, nell'ambito del progetto denominato CMB-PUMS.

Con D.R. n. 398 del 14/05/2021 è stata quindi indetta 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 - lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), nel SSD ICAR/04 "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" (RUTDa.DICATECh.21.02).

Con D.R. n. 694 del 20/09/2021, i professori Vittorio Ranieri, Ciro Caliendo e Gianluca Dell'Acqua sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, mentre con D.R. n. 911 del 27/10/2021 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti della procedura in epigrafe, dichiarando vincitore della procedura il candidato Paolo Intini.

Terminata la relazione, il Direttore invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del vincitore della procedura, dott. Paolo Intini.

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

PROPONE

la chiamata del dott. Paolo Intini nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, SSD ICAR/04 "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" (codice procedura RUTDa.DICATECh.21.02).

PUNTO 2 all'O.d.G: Proposta Commissioni procedure RTDa ex DM 1062/2021

Il Direttore ricorda come questo Consiglio, con deliberazione del 17 settembre 2021, abbia approvato la seguente graduatoria di priorità delle proposte di ricerca presentate dal dipartimento a valere sul DM 1062/2021, opportunamente distinta per tematiche GREEN e INNOVAZIONE:

TEMATICHE GREEN:

- 1 ICAR/20 proponente prof.ssa Angela BARBANENTE
- 2 ING_IND/22 proponente prof. Maurizio NOTARNICOLA
- 3 ICAR/05 proponente prof. Michele OTTOMANELLI

TEMATICHE INNOVAZIONE

- 1 ICAR/09 proponente prof.ssa Giuseppina UVA

Ai sensi dell'art 10 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010" emanato con DR n. 334 del 6/9/2016, per le suddette procedure, questo consesso è ora tenuto a designare le Commissioni giudicatrici composte da tre professori di I fascia, di cui almeno due esterni all'Ateneo, in possesso dei requisiti necessari a far parte della Commissione di abilitazione scientifica nazionale.

Alla luce di quanto sopra, sentiti i referenti dei SSD interessati, il presidente propone all'assemblea le seguenti ipotesi di composizione della Commissioni giudicatrici per le seguenti procedure:

TEMATICHE GREEN:**1 ICAR/20:**

Prof.ssa Angela BARBANENTE, Politecnico di Bari
 Prof. Antonio LEONE, PO ICAR20 Università del Salento
 Prof. Michelangelo SAVINO, PO ICAR20, Università di Padova
Supplente: Prof. Gianfranco FRANZ, PO ICAR20, Università degli studi di Ferrara

2 ING_IND/22:

Prof. Raffaele CIOFFI, PO ING_IND/22, Università Parthenope, Napoli
 Prof. Domenico CAPUTO, PO ING_IND/22, Università Federico II, Napoli
 Prof. Michele NOTARNICOLA, PO ING_IND/22, Politecnico di Bari

Supplente: Prof. Alessandro SANNINO, PO ING_IND/22, Università del Salento

3 ICAR/05:

Prof. Mariano GALLO, PO ICAR/05, Università del Sannio

Prof. Giulio Erberto CANTARELLA, PO ICAR/05, Università del Salento

Prof. Michele OTTOMANELLI, PO ICAR/05, Politecnico di Bari

Supplente: Prof. Silvio NOCERA, PO ICAR/05, IUAV di Venezia

TEMATICHE INNOVAZIONE

1 ICAR/09:

Prof. Gianni BARTOLI, PO ICAR/09, Università degli Studi di Firenze

Prof. Filippo UBERTINI, PO ICAR/09, Università degli Studi di Perugia

Prof. Alessandro ZONA, PO ICAR/09, Università degli studi di Camerino

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

All'unanimità

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del direttore

RITENUTI idonei i professori proposti, quali componenti delle Commissioni giudicatrici per le singole quattro procedure concorsuali, per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a), ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, rispettivamente nei SSD ICAR/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica", ING_IND/22 "Scienza e tecnologia dei materiali", ICAR/05 "Trasporti", ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", finanziate ex DM 1062/2021;

DESIGNA

ai sensi dell'art 10 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010", emanato con DR n. 334 del 6/9/2016, le commissioni giudicatrici delle quattro procedure concorsuali per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo a), ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, rispettivamente nei SSD ICAR/20 "Tecnica e pianificazione urbanistica", ING_IND/22 "Scienza e tecnologia dei materiali", ICAR/05 "Trasporti", ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", finanziate ex DM 1062/2021, come segue:

TEMATICHE GREEN:

1 Commissione ICAR/20:

Prof.ssa Angela BARBANENTE, Politecnico di Bari

Prof. Antonio LEONE, PO ICAR20 Università del Salento

Prof. Michelangelo SAVINO, PO ICAR20, Università di Padova

Supplente: Prof. Gianfranco FRANZ, PO ICAR20, Università degli studi di Ferrara

2 Commissione ING_IND/22:

Prof. Raffaele CIOFFI, PO ING_IND/22, Università Parthenope, Napoli

Prof. Domenico CAPUTO, PO ING_IND/22, Università Federico II, Napoli

Prof. Michele NOTARNICOLA, PO ING_IND/22, Politecnico di Bari

Supplente: Prof. Alessandro SANNINO, PO ING_IND/22, Università del Salento

3 Commissione ICAR/05:

Prof. Mariano GALLO, PO ICAR/05, Università del Sannio

Prof. Giulio Erberto CANTARELLA, PO ICAR/05, Università del Salento

Prof. Michele OTTOMANELLI, PO ICAR/05, Politecnico di Bari

Supplente: Prof. Silvio NOCERA, PO ICAR/05, IUAV di Venezia

TEMATICHE INNOVAZIONE

1 Commissione ICAR/09:

Prof. Gianni BARTOLI, PO ICAR/09, Università degli Studi di Firenze

Prof. Filippo UBERTINI, PO ICAR/09, Università degli Studi di Perugia

Prof. Alessandro ZONA, PO ICAR/09, Università degli studi di Camerino

////////////////////////////////////

DOCENTI I FASCIA	P	AG	A
1) BARBANENTE Angela	x		
2) CAMARDA Domenico	x		
3) CELIBERTO Roberto		x	
4) COTECCHIA Federica		x	
5) DAMIANI Leonardo	x		
6) DE TOMMASI Domenico	x		
7) FATIGUSO Fabio	x		
8) FRATINO Umberto		x	
9) GIASI Concetta Immacolata	x		
10) GIUSTOLISI Orazio	x		
11) IACOBELLIS Vito	x		
12) MASTRORILLI Pietro	x		
13) MORANO Pierluigi	x		
14) MOSSA Michele	x		
15) NOTARNICOLA Michele	x		
16) OTTOMANELLI Michele	x		
17) PICCINNI Alberto Ferruccio	x		
18) PUGLISI Giuseppe	x		
19) RANIERI Vittorio	x		
20) SCARASCIA MUGNOZZA Giacomo			x
21) SIMEONE Vincenzo	x		
22) SURANNA Gian Paolo		x	
23) TARANTINO Eufemia	x		
24) UVA Giuseppina	x		
DOCENTI II FASCIA	P	AG	A
1) BEN MEFTAH Mouldi		x	
2) BINETTI Mario	x		
3) CAFARO Francesco	x		
4) CHIAIA Giancarlo			x
5) CONTE Emilia	x		
6) COSTANTINO Domenica	x		
7) D'AMATO Maurizio		x	
8) DE SERIO Francesca	x		
9) DELL'ANNA Maria Michela	x		
10) DELL'OSSO Guido Raffaele	x		
11) DIAFERIO Mariella	x		
12) ELIA Gaetano	x		
13) FIDELIBUS Maria Dolores	x		
14) FIORITO Francesco	x		

15) FLORIO Giuseppe	X		
16) GALLO Vito	X		
17) GRECO Rita	X		
18) GUZZARDO Giovanni		X	
19) IANNONE Francesco	X		
20) LA RAGIONE Luigi	X		
21) LATRONICO Mario	X		
22) LAUCELLI Daniele Biagio	X		
23) MONNO Valeria	X		
24) NASCETTI Andrea	X		
25) ROMANAZZI Giuseppe		X	
26) TORRE Carmelo Maria		X	
27) TRENTADUE Francesco	X		
28) VERDOSCIA Cesare	X		
29) VITONE Claudia	X		
D'AQUINO Biagio		X	

RISERVATA COMPONENTE DOCENTI "I e II FASCIA": PRESENTI N° 42 GIUSTIFICATI N° 9 ASSENTI N° 2

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento. Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 18.10.

PUNTO 3 all'O.d.G: Proposta di chiamata professore II Fascia art. 18 ,c. 4, L. 240/2010 (riservato ai docenti di I e II fascia)

Il Direttore ricorda come questo consesso, nella seduta di Consiglio del 27/07/2020, abbia approvato la programmazione per il reclutamento della docenza.

In data 31/07/2020 il Consiglio di Amministrazione, in esito alle proposte dei Consigli dei Dipartimenti, in merito alla programmazione finalizzato al reclutamento di personale docente, nonché sulla base del parere espresso dal Senato Accademico nella seduta del 30/07/2020, ha deliberato di approvare la ripartizione delle risorse destinate al reclutamento del personale docente per l'anno 2020 tra i diversi ruoli, tra cui complessive 4 posizioni di professore di II fascia ex art. 18, comma 4 della Legge n. 240/2010 e, nello specifico, una posizione attribuita al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica nel s.s.d. ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni".

Questo consesso, nella seduta del Consiglio del 03/08/2020, sulla base della destinazione delle risorse per il reclutamento del personale docente, approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31/07/2020, ha deliberato in merito all'avvio dell'attivazione, tra le altre, della procedura di chiamata di n. 1 professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", da bandirsi ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge n. 240/2010.

Con DR n. 503 del 07/08/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4° Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020), è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia, nel SSD ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", 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 di Chimica (cod.PA.DICATECh.18c4.20.04).

Con il DR n. 462 del 14/06/2021, professori Giuseppina Uva, Alessandra Marini e Giovanni Plizzari sono stati nominati componenti della procedura in parola, mentre con DR n. 900 del 26/10/2021 il Magnifico Rettore del Politecnico di Bari ha provveduto ad approvare gli atti e la graduatoria della procedura in epigrafe, dichiarando il prof. Saverio Spadea il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

Il Direttore, in argomento, ricorda che il comma 1, dell'art. 9 del Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 284 del 29/07/2014, dispone che:

"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.”

Terminata la relazione, il direttore invita il consesso a esprimersi in ordine alla proposta di chiamata del prof. Saverio Spadea, ai sensi dell'art 9 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia".

All'unanimità,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del direttore;

PROPONE

la chiamata del prof. Saverio Spadea nel ruolo di professore di II fascia nel SSD ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni", ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30/12/2010, n. 240 (cod.PA.DICATECh.18c4.20.04).

Il Consiglio, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 18.15.

Il Segretario
f.to Biagio D'Aquino



Il Direttore
Leonardo Damiani