

VERBALE DEL SENATO ACCADEMICO

Costituito ai sensi dell'art. 12 dello Statuto del Politecnico, emanato con D.R. n. 128 del 19 aprile 2012

N. 14 - 2014 SEDUTA STRAORDINARIA DELL'1 AGOSTO 2014

VERBALE

Il giorno 1 agosto 2014, alle ore 15:30, a seguito a seguito di regolare convocazione, trasmessa con nota prot. n. 9743 del 30 luglio 2014, si riunisce, presso la Sala Consiliare, il Senato Accademico di questo Politecnico per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

PERSONALE

85 Attivazione procedure reclutamento personale docente – parere obbligatorio ai sensi dell'art. 12, comma 2, lett. j) dello Statuto del Politecnico di Bari.

Il Senato Accademico è così costituito:	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Prof. Eugenio DI SCIASCIO Magnifico Rettore, Presidente	♦		
Prof.ssa Loredana FICARELLI Prorettore vicario			
Prof. Pietro CAMARDA Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione			
4. Prof. Antonio CASTORANI Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica			
5. Prof. Claudio D'AMATO GUERRIERI Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura			
Prof. Giuseppe MONNO Direttore Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management		*	
7. Prof. Pietro MASTRORILLI Professore ordinario (Aree CUN 01,02,03)			
8. Prof. Francesco CORSI Professore ordinario (Area CUN 09)			
9. Prof. Salvatore MARZANO Professore ordinario (Area CUN 08)			
10. Prof. Vincenzo BERARDI Professore associato			
11. Prof. Mario BINETTI Professore associato			
12. Prof. Umberto GALIETTI Professore associato			
13. Ing. Mariagrazia DOTOLI Ricercatore			

14. Dott. Calogero MONTALBANO Ricercatore			
15. Sig. Luca FORTUNATO Rappresentante personale dirigente, tecnico, amministrativo e bibliotecario			
16. Sig. Valentino GRATTON Rappresentante personale dirigente, tecnico, amministrativo e bibliotecario			
17. Sig. Gianluca LAMACCHIA Rappresentante degli studenti			
18. Sig. Pierluigi LOSCIALPO Rappresentante degli studenti			
19. Dott.ssa Alessia PALUMBO Rappresentante degli studenti			
20. Ing. Michele TORTELLI Rappresentante dei dottorandi	\$		
21. Dott. Antonio ROMEO Direttore Generale			

Alle ore 15:40 sono presenti: il Rettore, il Direttore Generale e i componenti Berardi, Binetti, Camarda, Corsi, D'Amato Guerrieri, Dotoli, Fortunato, Galietti, Gratton, Lamacchia, Mastrorilli, Montalbano e Tortelli.

Assiste, per coadiuvare il Direttore Generale, nelle sue funzioni di Segretario verbalizzante, a norma dell'art. 9, comma 2 del "Regolamento di funzionamento del Senato Accademico", il dott. Vincenzo Gazzillo.

Il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti e, quindi, la validità dell'adunanza, dichiara aperti i lavori del Senato Accademico.

Comunicazioni

Il Rettore comunica che il decreto legge 24 giugno 2014, n. 90, all'art. 14, comma 4 ha disposto: "Le chiamate relative al piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013 a valere sulle risorse di cui all'art. 29, comma 9, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, sono effettuate entro il 30 giugno 2015".

PERSONALE

P. 85 o.d.g. - Attivazione procedure reclutamento personale docente – parere obbligatorio ai sensi dell'art. 12, comma 2, lett. j) dello Statuto del Politecnico di Bari.

Il Rettore riferisce che, nella seduta del 29 luglio 2014, il Consiglio di Amministrazione ha approvato la programmazione triennale del personale 2013-15 e, in accordo con i principi approvati, all'unanimità, dallo stesso organo e dal Senato Accademico, la programmazione delle prime sedici posizioni da prof. Associato (n. 12 di area bibliometrica e n. 4 di area non bibliometrica). Inoltre per il personale tecnico, amministrativo e bibliotecario (TAB) ha approvato: la mobilità per interscambio di n. 1 unità di personale, la trasformazione del rapporto di lavoro da tempo parziale a tempo pieno di 1 unità di personale e l'assunzione di 1 unità di personale di categoria C.

Riguardo all'utilizzo dei complessivi 8,0 punti organico destinati al reclutamento di professori associati ed ai sensi dell'art. 23 comma 8, lett. f) dello Statuto del Politecnico di Bari, il Consiglio di Amministrazione ha reso disponibili le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di seguito elencate:

Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh)

ICAR/17 DISEGNO (art.18-comma 1 L.240/10)

ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA (art.24-comma 6 L.240/10)

ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (art.24-comma 6 L.240/10)

Dipartimento di Scienze dell'ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR)

ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (art.24-comma 6 L.240/10)
ICAR/16 ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO (art.24-comma 6 L.240/10)

ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (art.24-comma 6 L.240/10)



Dipartimento Meccanica, Matematica e Management (DMMM)

ING-IND/06 FLUIDODINAMICA (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE (art.18-comma 1 L.240/10)

MAT/05 ANALISI MATEMATICA (art.18-comma 1 L.240/10)

ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-IND/14 PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE (art.24-comma 6 L.240/10)

Dipartimento Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI)

ING-INF/04 AUTOMATICA (art.18-comma 1 L.240/10)

ING-IND/32 CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (art.18-comma 1 L.240/10)

Dipartimento Interateneo di Fisica I (ai sensi dell'art. 18, comma 4 della legge n. 240/10)

FIS/01 FISICA SPERIMENTALE (art.18-comma 4 L.240/10)

Di seguito sono riportati gli stralci dei verbali dei Consigli del DEI, DICAR, DMMM e del Dipartimento Interateneo di Fisica in merito all'attivazione delle procedure di reclutamento del professori associati.

Consiglio del DEI- seduta del 31 luglio 2014:

40.07/14)PIANO STRAORDINARIO DI RECLUTAMENTO DEI PROFESSORI ASSOCIATI (C.D. "II FASCIA" EX ART. 1 D.P.R. 11 LUGLIO 1980 N. 382) - DETERMINAZIONI

Il Direttore relaziona in merito all'attivazione delle procedure di chiamata per professori associati (c.d. "II fascia" ex art. 1 del D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382) in seguito alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 luglio 2014 relativa al punto 77 all'O.d.g. "Programmazione del fabbisogno del personale 2013/2015".

Il Consiglio di Amministrazione ha chiamato i Dipartimenti a deliberare, ex art. 23, co. 7 lett. f) dello Statuto d'Ateneo, l'attivazione delle procedure di chiamata, entro le ore 14:00 del 1º agosto 2014, al fine di utilizzare la quota di FFO riservata al reclutamento dei professori di II fascia ex art. 29, co. 9 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 (c.d. "Piano straordinario di reclutamento dei professori associati", precisando che eventuali delibere difformi alle determinazioni assunte comporteranno un ulteriore passaggio in C. di A. .

In particolare, il Consiglio di Amministrazione ha reso disponibili al Dipartimento Ingegneria Elettrica e dell' Informazione le risorse necessarie all'attivazione delle seguenti procedure di chiamata di professori di associati:

Consiglio Dipartimento DEI Adunanza n. 07 del 31/07/2014

- procedura selettiva, ex art. 18 co. 1 della legge n. 240/2010 per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-INF/04 - AUTOMATICA;
- procedura valutativa, ex art. 24 co. 6 della legge n. 240/10, per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI;
- procedura valutativa, ex art. 24 co. 6 della legge n. 240/10, per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI;
- procedura selettiva, ex art. 18 co. 1 della legge n. 240/2010 per n. 1 (un) posto per il s.s.d. - ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI.

OMISSIS

Il Direttore passa la parola al Magnifico Rettore al fine di illustrare i criteri adottati.

OMISSIS

Al termine di ampia e approfondita discussione,

l'intervento del Rettore;

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO	legge 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm.ii.;
VISTO	il D.P.R. 11 luglio 1980 n. 382 ed in particolare l'art.;
VISTO	lo Statuto d'Ateneo (D.R. n. 128 del 19 aprile 2012) ed in particolare l'art. 23 co. 8 lett. f);
VISTA	la legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed in particolare gli artt. 18 co. 1, 24 co. 6 e 29 co. 9;
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" (D.R. n. 284 del 29 luglio 2014);
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 luglio 2014 relativa al punto 77 all'O.d.g. "Programmazione del fabbisogno del personale 2013/2015";
UDITA	la relazione del Direttore;

all'unanimità,

UDITO

DELIBERA

- di recepire le determinazioni assunte dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 29 luglio 2014 relativa al punto 77 all'O.d.g. "Programmazione del fabbisogno del personale 2013/2015".
- in conformità alle determinazioni di cui al precedente punto 1, l'attivazione delle seguenti procedura di chiamata di professori associati per la sede del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione di Bari :
 - a. procedura selettiva, ex art. 18 co. 1 della legge n. 240/2010 per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-INF/04 - AUTOMATICA, secondo quanto previsto dall'allegato 1;
 - procedura valutativa, ex art. 24 co. 6 della legge n. 240/10, per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI, secondo quanto previsto dall'allegato 2;
 - c. procedura valutativa, ex art. 24 co. 6 della legge n. 240/10, per n. 1 (un) posto per il s.s.d. ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI, secondo quanto previsto dall'allegato 3;
 - d. procedura selettiva, ex art. 18 co. 1 della legge n. 240/2010 per n. 1 (un) posto per il s.s.d. - ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, secondo quanto previsto dall'allegato 4;
- la copertura finanziaria per le procedure di cui al precedente punto 2 è assicurata dalle risorse messe a disposizioni del DEI con la delibera di cui al precedente punto 1.

Gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente delibera, La presente delibera è immediatamente esecutiva.

La Segreteria Amministrativa è autorizzata ad operare in conformità nell'ambito delle proprie competenze.

Il Segretario
Sig. Vitantonio MARTINO

Il Presidente Prof. Pietro CAMARDA



Consiglio del DICAR – sedute del 31 luglio 2014

P. 6.1 ODG

◆◆ Chiamate ASN

Il Direttore rende noto che il Consiglio di Amministrazione del 29 luglio 2014 ha deliberato in merito alla Programmazione del fabbisogno di personale, triennio 2013/2015.

Il Direttore riferisce che il Consiglio di Amministrazione del 16 luglio 2014, avendo recepito i criteri di priorità e sviluppo armonioso per la programmazione del fabbisogno di professori di II fascia, approvati dal Senato Accademico nella seduta del 15 luglio 2014, ha dato mandato al Rettore di individuare i meccanismi per il computo dell'attività didattica svolta dagli SSD che presentano ricercatori in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, nonché di reperire i dati numerici necessari all'applicazione di tali criteri. Il Rettore, quindi, ha prodotto due graduatorie di Ateneo, distinte per settori bibliometrici e non bibliometrici. A seguito di quanto sopra, la proposta del Rettore prevede l'avvio di una prima tornata di procedure per 12 posizioni in settori bibliometrici e 4 posizioni in settori non bibliometrici.

Con riguardo, inoltre, all'utilizzo dei complessivi 8,0 punti organico destinati al reclutamento di professori associati, il Consiglio di Amministrazione ha deliberato di rendere disponibili per il Dipartimento di Scienze dell'ingegneria Civile e dell'Architettura risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata di seguito elencate:

ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (art.24-comma 6 L.240/10)

ICAR/16 ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO (art.24-gomma 6 L.240/1)

Il Direttore, Prof. Arch. Claudio D'Amato Guerrieri

4/7

Il Segretario amministrativo, Sig. Andrea Alviti

ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (art.24-comma 6 L.240/10).

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, ai sensi dell'art. 23 comma 8, lett. f) dello Statuto del Politecnico di Bari, è chiamato a deliberare sulle proposte di attivazione delle procedure concorsuali al fine della pubblicazione dei relativi bandi.

Dopo ampia ed approfondita discussione,

IL (CON	ISIGL	OL	DI	DIPARTIMENTO	
------	-----	-------	----	----	--------------	--

	The controlled by builting in the
VISTA	la Legge n. 240/2010,
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19 aprile 2012, in particolare l'art. 23, comma 8, lett. f),
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, emanato con D.R. n. 284 del 29/07/2014,
VISTA	la delibera del Senato Accademico del 15 luglio 2014,
VISTE	le delibere del Consiglio di Amministrazione del 16 luglio 2014 e del 29 luglio 2014,

DELIBERA

all'unanimità, di proporre l'attivazione di n. 3 procedure concorsuali finalizzate alla copertura di n. 3 posti di professore di II fascia, presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari, in ciascuno dei seguenti settori scientifico-disciplinari:

- 1) Per il settore scientifico disciplinare ICAR/14, COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA si propone l'attivazione di una procedura valutativa ai sensi e con le modalità prevista dall'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010 finalizzata alla chiamata di un professore di II fascia, la cui copertura finanziaria graverà sul capitolo 1.01.01 e sugli appositi stanziamenti previsti nel Bilancio di previsione 2014.
- AREA SCIENTIFICA: A 08, Ingegneria civile e architettura
- MACRO SETTORE: 08/D, Progettazione architettonica
- SETTORE CONCORSUALE: 08/D1, Progettazione architettonica

A seguito della chiamata, le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere sono:

Didattica: tipologia d'impegno

L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà nel CDLM in Architettura e potrà svolgersi in tutti gli insegnamenti dell'area della progettazione architettonica (teorici, analitici, progettuali), dal 1° al 5° anno.

Ricerca: tipologia d'impegno

La tipologia d'impegno riguarderà le tematiche di ricerca (teoriche, analitiche e progettuali) proprie dell'SSD ICAR/14 con riferimento alle diverse scale dimensionali della progettazione architettonica e urbana.

Pubblicazioni

Ai sensi dell'art. 4, comma 3, lettera I. 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, il candidato deve presentare almeno n. **12** pubblicazioni, corredate dall'elenco completo delle stesse.

Standard qualitativi

Gli standard qualitativi sono quelli di cui al D.M. 4 agosto 2011, p. 344, relativi alla qualificazione didattica e scientifica necessaria per il posto di cui è richiesta la copertura o quelli previsti dall'art. 24,

Il Direttore, Prof. Arch. Claudio D'Amato Guerrieri

Il Segretario amministrativo, Sig. Andrea Alviti



Approvato nella seduta n.	18/2014 dell 1 dicembre 20	014	
	(All Parks)		

comma 5, L. n. 240/2010 e sulla base degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica che la Commissione di valutazione riterrà opportuno indicare.

L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto qualora il candidato presenti almeno n. 6 pubblicazioni in lingua inglese.

- 2) Per il settore scientifico disciplinare ICAR/16, ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO si propone l'attivazione di una procedura valutativa ai sensi e con le modalità prevista dall'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010 finalizzata alla chiamata di un professore di II fascia, la cui copertura finanziaria graverà sul capitolo 1.01.01 e sugli appositi stanziamenti previsti nel Bilancio di previsione 2014.
- AREA SCIENTIFICA: A 08, Ingegneria civile e architettura
- MACRO SETTORE: 08/D, Progettazione architettonica
- SETTORE CONCORSUALE: 08/D1, Progettazione architettonica

A seguito della chiamata, le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere sono:

Didattica: tipologia d'impegno

L'impegno didattico che si richiede al candidato sarà nel CDL in Disegno Industriale e potrà svolgersi in tutti gli insegnamenti teorici, analitici e progettuali dell'area dell'architettura d'interni e allestimento e del prodotto d'arredo, dal 1° al 3° anno.

Ricerca: tipologia d'impegno

La tipologia d'impegno riguarderà le tematiche di ricerca proprie dell'SSD ICAR/16 con particolare riferimento alle relazioni tra l'architettura di interni, il prodotto d'arredo e il design, tramite metodi e strumenti sia tradizionali che innovativi.

Pubblicazioni

Ai sensi dell'art. 4, comma 3, lettera I. 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, il candidato deve presentare almeno n. 12 pubblicazioni, corredate dall'elenco completo delle stesse.

Standard qualitativi

Gli standard qualitativi sono quelli di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344, relativi alla qualificazione didattica e scientifica necessaria per il posto di cui è richiesta la copertura o quelli previsti dall'art. 24, comma 5, L. n. 240/2010 e sulla base degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica che la Commissione di valutazione riterrà opportuno indicare.

L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si riterrà assolto qualora il candidato presenti almeno n. 6 pubblicazioni in lingua inglese.

- 3) Per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI si propone l'attivazione di una procedura valutativa ai sensi e con le modalità prevista dall'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010 finalizzata alla chiamata di un professore di II fascia, la cui copertura finanziaria graverà sul capitolo 1.01.01 e sugli appositi stanziamenti previsti nel Bilancio di previsione 2014.
- AREA SCIENTIFICA: A 08, Ingegneria civile e architettura
- MACRO SETTORE: 08/B, Ingegneria strutturale e geotecnica
- SETTORE CONCORSUALE: 08/B2, Scienza delle costruzioni

A seguito della chiamata, le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere sono:

Tipologia scientifica

Il Direttore, Prof. Arch. Claudio D'Amato Guerrieri

6/7

Il Segretario amministrativo, Sig. Andrea Alviti



colamato

Si richiede che il candidato possegga la maturità scientifica documentata da una originale produzione di ricerca teorica e applicata sui temi della Scienza delle Costruzioni e in particolare nel campo della meccanica dei materiali e delle strutture.

Impegno didattico

L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore ICAR08-Scienza delle Costruzioni. L'impegno scientifico consisterà nello svolgimento di ricerca di alta qualificazione nei temi della Scienza delle Costruzioni e in particolare della meccanica dei materiali e delle strutture, oltre che nella promozione dell'attività di ricerca e organizzazione di gruppi di ricerca locale con collegamenti internazionali

Impegno scientifico

L'impegno scientifico consisterà nello svolgimento di ricerca di alta qualificazione nei temi della Scienza delle Costruzioni e in particolare della meccanica dei materiali e delle strutture, oltre che nella promozione dell'attività di ricerca e organizzazione di gruppi di ricerca locale con collegamenti internazionali.

Pubblicazioni

Ai sensi dell'art. 4, comma 3, lettera I 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 candidato deve presentare almeno n. 12 pubblicazioni preferibilmente su riviste a circolazione internazionale, corredate dall'elenco completo delle stesse.

Standard qualitativi

Gli standard qualitativi sono quelli di cui al D.M. 4 agosto 2011, n. 344, relativi alla qualificazione didattica e scientifica necessaria per il posto di cui è richiesta la copertura o quelli previsti dall'art. 24, comma 5, L. n. 240/2010 e sulla base degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica che la Commissione di valutazione riterrà opportuno indicare.

L'accertamento della lingua inglese si riterrà assolto qualora la maggior parte delle pubblicazioni sia redatta in lingua inglese.

Alle ore 13.15, non essendoci altri punti in discussione all'ODG, il Direttore dichiara chiusa la seduta.

Consiglio del DMMM – seduta del 30 luglio 2014

P.1) ATTIVAZIONE DI PROCEDURE DI CHIAMATA PER PROFESSORI DI II FASCIA

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione del 29 luglio 2014 ha reso disponibili al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management le risorse necessarie all'attivazione delle procedure di chiamata per professori di II fascia di seguito elencate:

ING-IND/06: FLUIDODINAMICA (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-IND/16: TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE (art.18-comma 1 L.240/10)

MAT/05: ANALISI MATEMATICA (art.18-comma 1 L.240/10)

ING-IND/35: INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (art.24-comma 6 L.240/10)

ING-IND/14: PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE (art.24-comma 6 L.240/10)

Inoltre, il Consiglio di Amministrazione ha richiesto ai Dipartimenti di deliberare sulle proposte di attivazione di procedure ai sensi dell'art. 23 comma 8, lett. f) dello Statuto del Politecnico di Bari entro le ore 14.00 del 1° Agosto 2014 fornendo agli uffici competenti tutte le informazioni utili per l'immediata emissione e pubblicazione del bando di concorso, in accordo con le disposizioni contenute nel "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" approvato dal Consiglio di Amministrazione il 24 aprile 2014 ed emanato con D. R. n. 284 del 29 luglio 2014.



Pertanto, il Presidente richiama l'articolo 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" del Politecnico di Bari per chiarire la struttura della delibera che il Consiglio del DMMM è chiamato ad adottare:

Art. 3 Richieste delle Strutture

- 1. Il Consiglio di Dipartimento, nei limiti delle risorse ad esso attribuite ed in base alle specifiche esigenze didattiche e scientifiche e coerentemente con i criteri di priorità stabiliti dal Consiglio di Amministrazione, delibera l'attivazione di procedure di chiamata per professori di I o di II fascia.
- 2. La delibera deve essere adottata, previo parere delle Scuole se attivate- in cui è previsto l'assolvimento del compito istituzionale, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I fascia per le proposte di professori di I fascia, e dei professori di I e II fascia per quelle di professori di II fascia, e deve indicare, con adeguata motivazione, una delle seguenti modalità di copertura:
 - a. chiamata all'esito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010;
 - b. chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 comma 5 della Legge 240/2010;
 - c. chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010;
 - d. chiamata diretta o per chiara fama secondo le disposizioni di cui all'art.1 comma 9 della Legge 230/2005, e successive modificazioni.
- 3. La delibera del Consiglio di Dipartimento deve, inoltre, contenere le seguenti indicazioni:
 - a. la fascia per la quale viene richiesto il posto;
 - b. le modalità di copertura finanziaria della posizione;
 - c. l'Area scientifica e/o il macro settore e/o il settore concorsuale, di cui al DM 29.07.2011, n. 336 per il quale viene richiesto il posto;
 - d. l'eventuale indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari;
 - e. le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico, in coerenza con l'apposito Regolamento di Ateneo sull'impegno didattico;
 - f. gli standard qualitativi, di cui al DM 04.08.2011, n. 344, e gli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari per il posto di cui viene richiesta la copertura o previsti dall'art. 24 comma 5 della Legge 240/2010;
 - g. l'indicazione delle modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente, quindi, apre agli interventi.

Dopo un'ampia e articolata discussione, il Consiglio all'unanimità delibera di procedere all'attivazione delle procedure di chiamata per professori di II fascia nei settori ING-IND/06, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/35, MAT/05. Inoltre, il Consiglio delibera che:

- 1. le procedure selettive per i settori ING-IND/06, ING-IND/14 e ING-IND/35 si svolgeranno ai sensi e con le modalità dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010;
- 2. le procedure selettive per i settori ING-IND/16 e MAT/05 si svolgeranno ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010;

La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione provenienti dal piano straordinario per i professori di II fascia e dal turn over.

Sono presenti n. 5 allegati (All. 1-2-3-4-5) al presente verbale, di cui fanno parte integrante, che contengono tutte le indicazioni di competenza del Consiglio di Dipartimento, secondo l'art. 3 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia, ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", per l'attivazione delle procedure di chiamata in ciascun settore.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Dott.ssa Renata Martinelli Il Presidente Prof. Ing. Pietro De Palma

Allegato 1- Verbale del Consiglio del DMMM del 30 luglio 2014 – seduta straordinaria n. 11/2014



SSD ING-IND/06

Tipologia di impegno scientifico e didattico e profilo del candidato

Settore concorsuale 09/A1: "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale"; Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/06: "Fluidodinamica".

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:

- a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/06 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Fluidodinamica, Fluidodinamica computazionale e Gasdinamica. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.
- 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 che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche: sviluppo di metodi di calcolo per la simulazione di flussi comprimibili e incomprimibili in presenza di geometrie complesse; metodi per la simulazione di problemi di interazione fluido-struttura; applicazione di metodi innovativi di fluidodinamica computazionale a problemi di biofluidodinamica.
- c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di interagire con altri settori disciplinari della meccanica e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 15

Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.

Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso. La sede di servizio è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Bari.

Allegato 2- Verbale del Consiglio del DMMM del 30 luglio 2014 – seduta straordinaria n. 11/2014

SSD ING-IND/14

Tipologia di impegno scientifico e didattico e profilo del candidato

Settore concorsuale 09/A3: "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia"; settore scientifico disciplinare ING-IND/14: "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:

- a) L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/14 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di: - Progettazione Meccanica - Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche - Ottimizzazione Strutturale. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.
- b) In riferimento agli interessi scientifici generali ed alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere appropriata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguate pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nei seguenti ambiti: tribologia e meccanica del contatto, con particolare riferimento allo studio del contatto di superfici rugose, allo studio dei fenomeni di instabilità termoelastica e termoelastodinamica in contatti slittanti con attrito e allo studio del contatto di rotolamento ruota-rotaia in ambito ferroviario; biomimetica, con particolare riferimento allo studio dei fenomeni di adesione e di superidrorepellenza, anche su superfici micro- e nano-strutturate ispirate alla natura.
- c) Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere: capacità di interagire con altri settori disciplinari della meccanica e di sviluppare ricerca multidisciplinare; capacità di progettazione e gestione di trasferimenti tecnologici alle imprese e partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off).

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 15.

Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.

Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso. La sede di servizio è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Bari.

Allegato 3- Verbale del Consiglio del DMMM del 30 luglio 2014 – seduta straordinaria n. 11/2014



SSD ING-IND/16

Tipologia di impegno scientifico e didattico e profilo del candidato

Settore concorsuale 09/B1: "Tecnologie e sistemi di lavorazione"; Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione".

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:

- a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/16 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento alle discipline che hanno come oggetto le tecnologie di fabbricazione, i processi tecnologici e le tecnologie dei materiali. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.
- b. In riferimento agli interessi scientifici generali ed alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere appropriata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche, in particolare su riviste internazionali) sulle seguenti tematiche: (i) lavorazioni per deformazione plastica convenzionali ed innovative di lamiere; (ii) caratterizzazione meccanica e tecnologica di lamiere; (iii) modellazione agli elementi finiti dei processi di lavorazione per deformazione plastica. Dal momento che le attività scientifiche del docente dovranno essere condotte con un approccio numerico/sperimentale (modellazione numerica dei processi tecnologici basata su una caratterizzazione dei materiali investigati; risultati della simulazione numerica dei processi tecnologici il più possibile supportati da prove sperimentali), sarà particolarmente apprezzata la capacità documentata del docente di svolgere le attività di ricerca circa le tematiche elencate in un laboratorio sperimentale.
- c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere: (i) comprovata capacità di proporre e gestire progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale ed internazionale; (ii) capacità di condurre attività di ricerca nell'ambito di progetti finanziati da enti pubblici ed aziende private, anche mirate al trasferimento tecnologico.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 15

Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.

Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso. La sede di servizio è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Bari.

Allegato 4- Verbale del Consiglio del DMMM del 30 luglio 2014 – seduta straordinaria n. 11/2014

SSD ING-IND/35

Tipologia di impegno scientifico e didattico e profilo del candidato

Settore concorsuale 09/B3: "Ingegneria Economico-Gestionale"; settore scientifico disciplinare ING-IND/35: "Ingegneria economico-gestionale".

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:

- a) L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/35 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di: Economia e Organizzazione Aziendale Gestione aziendale Business Process Management. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.
- b) In riferimento agli interessi scientifici generali ed alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere appropriata esperienza e competenza scientifica (testimoniata da adeguate pubblicazioni scientifiche caratterizzate da qualificata collocazione editoriale di rilevanza internazionale) nei seguenti ambiti: innovazione, con particolare riferimento allo studio di metodi per modellare, supportare e misurare i processi di innovazione, anche in relazione al dominio della open innovation; organizzazione, con particolare riferimento allo studio dei problemi di coordinamento e di gestione della conoscenza nell'ambito di processi aziendali e inter-organizzativi responsabilità sociale di impresa, con particolare riferimento allo studio e alla caratterizzazione di best practice a supporto delle piccole e medie imprese.
- c) Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere: capacità di svolgere ricerca multidisciplinare anche in contesti internazionali; capacità di coordinare e svolgere progetti di ricerca e attività di trasferimento tecnologico sui temi di rilievo per il settore di ricerca.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 14

Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.



Approvato nella seduta n. 18/2014 dell'1 dicembre 2014

Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso. La sede di servizio è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Bari.

Allegato 5- Verbale del Consiglio del DMMM del 30 luglio 2014 – seduta straordinaria n. 11/2014

SSD MAT/05

Tipologia di impegno scientifico e didattico e profilo del candidato

Settore concorsuale 01/A3: "Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica"; Settore scientifico disciplinare MAT/05: "Analisi Matematica".

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:

- a) L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di laurea e laurea magistrale in discipline di pertinenza del settore scientifico disciplinare MAT/05.
- b) Competenza scientifica nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare MAT/05, comprovata da ricerca di alta qualità nel campo dell'Analisi Matematica ed in particolare nello studio di equazioni differenziali alle derivate parziali.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12

Gli standard qualitativi per il posto di cui viene richiesta la copertura saranno soddisfatti in base ai criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, insieme ad eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari dalla Commissione di concorso.

Le modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese sono demandate alla Commissione di concorso. La sede di servizio è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Bari.

Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica – seduta del 30 luglio 2014

2) Bando per un concorso di II fascia (PA) al Politecnico di Bari

Il Direttore illustra ai presenti la delibera del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari del 29 luglio 2014 in riferimento all'oggetto.

Nella predetta delibera è stato approvato il piano degli impegni di punto organico per il triennio 2013-2015, destinando l'8.0 di punti organico per il reclutamento di professori associati, ai sensi dell'art.23 comma 8, lett.f) dello Statuto del Politecnico di Bari.

Nella stessa delibera il Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari ha deliberato di rendere disponibile al Dipartimento Interateneo di Fisica le risorse necessarie all'attivazione della procedura di chiamata riservata a docenti esterni al Politecnico di Bari, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della L. n. 240/10, per il settore scientifico disciplinare FIS/01 FISICA SPERIMENTALE.

Intervengono i proff. Roberto BELLOTTI, Vincenzo BERARDI, Domenico DI BARI, Augusto GARUCCIO, Paolo SPINELLI ed Onofrio ERRIQUEZ, aprendo una vivace discussione. Prende la parola il prof. Augusto GARUCCIO, il quale propone di inserire nel bando la copertura della sede di Taranto in via prioritaria.

Dopo ampia discussione, il Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica prende atto della delibera del CDA che assegna al medesimo un posto di professore di II fascia attraverso un bando per esterni (art. 18 comma 4 legg 240/10). Il Dipartimento pur apprezzando l'attenzione riservata alle sue aspettative sul reclutamento, osserva che questo avviene solo a parziale copertura delle proprie esigenze scientifiche e didattiche, tenuto conto del notevole carico didattico espletato e delle rilevanti iniziative scientifiche internazionali in cui è coinvolto con risultati di oggettiva eccellenza. Il Dipartimento chiede, pertanto, che le proprie esigenze siano tenute in conto nella seconda fase dell'attuazione del piano straordinario di reclutamento dei professori di II fascia e nella

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 30/07/2014 n. 15

Pagina 2

guriales - m. medica reclutamento, osserva che questo avviene solo a parziale copertura delle proprie esigenze scientifiche e didattiche, tenuto conto del notevole carico didattico espletato e delle rilevanti iniziative scientifiche internazionali in cui è coinvolto con risultati di oggettiva eccellenza. Il Dipartimento chiede, pertanto, che le proprie esigenze siano tenute in conto nel seconda fase dell'attuazione del piano straordinario di reclutamento dei professori di II fascia e nella formulazione del piano triennale dell'Ateneo. In questa fase critica il Dipartimento ritiene essenziale, per un'ottimale programmazione della distribuzione delle future risorse della docenza, un maggiore e preventivo coinvolgimento della struttura, sia nella determinazione dei criteri, sia nella loro applicazione.

Settore Concorsuale:02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali. SSD FIS/01 –Fisica Sperimentale

Tipologia di impegno didattico e scientifico.

Impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 e, in particolare, in base alla programmazione della didattica, dei corsi di Fisica del Politecnico, con prioritaria attenzione alla sede di Taranto.

Impegno scientifico: L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore scientifico disciplinare FIS/01 — Fisica Sperimentale sviluppate all'interno del Politecnico, sarà orientata principalmente alla ricerca in Fisica delle Alte Energie.

Criteri generali di valutazione:

Qualificazione scientifica: a) valutazione del curriculum scientifico con particolare attenzione alla partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale e alle responsabilità e ai ruoli di coordinamento ricoperti. b) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee e atti di conferenze internazionali; Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: 1) coerenza delle tematiche proprie del SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale; 2) originalità, innovatività, rigore metodologico, impatto sperimentale; 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; 4) continuità temporale dell'attività scientifica del candidato, valutata anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, di numero di citazioni, e di rilevanza degli indici bibliometrici di comune utilizzo nell'ambito della comunità scientifica di riferimento.

Qualificazione didattica: esperienze didattiche del candidato nel settore SSD FIS/01.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12 (dodici).

OMISSIS

\$ - B

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 30/07/2014 n. 15

Pagina 3

Il Rettore esprime il suo rammarico perché il DICATECh non ha fatto pervenire, in merito, alcuna delibera di Dipartimento nè tanto meno, il Direttore del predetto Dipartimento ha inviato alcuna comunicazione.

Il Rettore sottolinea la sensibilità dimostrata dagli altri Dipartimenti nel comprendere che come vi siano esigenze legate all'efficienza e all'efficacia del procedimento di reclutamento in essere che vede un limite sancito dai recenti provvedimenti al giugno 2015, e peraltro, con il meccanismo del ritorno dei p.o. in caso di successo di un candidato interno, vede nel rispetto della tempistica un beneficio anche per rendere altre posizioni disponibili in tempo utile.

Sollecita inoltre, i Direttori dei Dipartimenti a trasmettere, come è buona norma e come avveniva in passato nel nostro Politecnico, puntualmente al Rettore e al Direttore Generale le convocazioni dei Consigli di Dipartimento.

Il Direttore Generale rammenta che, in occasione dell'approvazione del Piano delle performance, i Direttori e i Segretari di Dipartimento erano stati invitati a trasmettere le convocazioni dei Consigli di Dipartimento sia al Rettore che al Direttore



Generale.

Il Rettore, pertanto, invita il Senato Accademico a pronunciarsi in merito.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 luglio 2014;

VISTE le delibere dei Consigli di Dipartimento dei DEI, DICAR, DMMM e del Dip. Interateneo di Fisica;

UDITA la relazione del Rettore,

all'unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'attivazione delle procedure per la chiamata dei professori di II fascia (*Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013 a valere sulle risorse di cui all'art. 29, comma 9, della legge 30 dicembre 2010, n. 240*), come da delibera dei rispettivi Dipartimenti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Alle ore 16:16, il Presidente dichiara sciolta l'adunanza.

IL PRESIDENTE Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio IL SEGRETARIO dott. Antonio Romeo