



VERBALE N. 08/2015

Consiglio telematico Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Seduta del 20.07.2015

All'apertura della seduta telematica, alle ore 10:30, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTIOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto	1		
4	PO	CATARCI Tiziana	1		
5	PO	CICIANI Bruno	1		
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe	1		
7	PO	DE LUCA Alessandro	1		
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
9	PO	FACCHINI Francisco	1		
10	PO	GORI GIORGI Claudio	1		
11	PO	LENZERINI Maurizio	1		
12	PO	LEONARDI Stefano	1		
13	PO	LEPORELLI Claudio	1		
14	PO	LUCIDI Stefano	1		
15	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
16	PO	MONACO Salvatore	1		
17	PO	NANNI Umberto	1		
18	PO	NARDI Daniele	1		
19	PO	NASTASI Alberto	1		
20	PO	PIRRI Fiora	1		
21	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
22	PO	SASSANO Antonio	1		
23	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	AVENALI Alessandro	1		
2	PA	BECCHETTI Luca	1		
3	PA	BENVENUTI Luca	1		
4	PA	CAPUTO Barbara	1		
5	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis	1		
6	PA	DARAO Cinzia	1		
7	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
8	PA	DE SANTIS Alberto		1	
9	PA	DEMETRESCU Camil	1		
10	PA	FARINA Lorenzo	1		
11	PA	IOCCHI Luca	1		
12	PA	LAISE Domenico	1		
13	PA	LANARI Leonardo	1		
14	PA	LIBERATORE Paolo	1		
15	PA	MARINI Marco Antonio	1		
16	PA	ORIOLO Giuseppe	1		
17	PA	PALAGI Laura	1		
18	PA	QUAGLIA Francesco	1		
19	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
20	PA	ROMA Massimo	1		
21	PA	ROSATI Riccardo	1		



22	PA	SALZA Silvio	1		
23	PA	SANTUCCI Giuseppe	1		
24	PA	TEMPERINI Marco	1		
1	RIC	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	RIC	ASTOLFI Laura	1		
3	RIC	BERALDI Roberto	1		
4	RIC	BLOISI Domenico Daniele	1		
5	RIC	BRUNI Renato	1		
6	RIC	CALIFANO Claudia	1		
7	RIC	CINCOTTI Febo	1		
8	RIC	DANGELICO Rosa Maria	1		
9	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo	1		
10	RIC	GIANNI Mario	1		
11	RIC	GRISSETTI Giorgio	1		
12	RIC	IACOVIELLO Daniela	1		
13	RIC	LEMBO Domenico	1		
14	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
15	RIC	MECELLA Massimo	1		
16	RIC	NONINO Fabio	1		
17	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
18	RIC	PRETTO Alberto	1		
19	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
20	RIC	SAVO Domenico Fabio	1		
21	RIC	SESTINI Roberta	1		
22	RIC	VASSOS Stravros	1		
23	RIC	VENDITTELLI Marilena	1		
24	RIC	VITALETTI Andrea	1		
1	TAB	ARRICALE Amelia	1		
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	TAB	CINELLI Ugo	1		
4	RAD	FILOSA Venerino	1		
5	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
6	TAB	PANI Marcello	1		
7	TAB	SIMEONI Antonio	1		
8	TAB	TONI Tiziana	1		
9	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
1	STUD	BALZARINI Gianmarco	1		
2	STUD	BENEDETTI Claudia	1		
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina	1		
4	STUD	GARDELLI Valerio	1		
5	DOTT	MATTEI Giovanni	1		
6	STUD	UCCHEDDU Andrea	1		

Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott. Venerino Filosa

Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta in modalità telematica, con procedura di "silenzio assenso" dalle ore 10:30 alle ore 11:30 e sottopone il seguente O.d.G.:

1. Chiamata professore associato SSD ING-IND/35

Partecipano alla discussione i professori di prima e seconda fascia.



1) Chiamata professore associato SSD ING-IND/35

1.1 Proposta di chiamata di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35

Il Direttore informa che il 13 luglio 2015 è stato firmato il Decreto rettorale N. 2099 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore associato di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 2969 del 18/11/2014.

La commissione giudicatrice, insediatasi il 25 maggio 2015, ha concluso i propri lavori il 24 giugno 2015 e ha consegnato il giorno stesso la relazione finale riassuntiva da cui risulta che l'ing. Fabio Nonino, nato a Udine il 11.07.1977, è vincitore della procedura.

Il Direttore rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore rammenta che l'indizione della procedura era stata richiesta con delibera di questo Consiglio il 5/9/2014. Lo stesso consiglio, nella seduta del 13/01/2015, aveva approvato la composizione di due delle terne da cui sono stati sorteggiati i membri della commissione valutatrice. Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti dell'ing. Nonino, che di seguito si riporta:

Profilo curricolare: Il candidato è ricercatore universitario confermato nel settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma.

Nell'anno 2008 ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale ed Estimo (indirizzo Ingegneria Gestionale) presso l'Università di Padova. Nel 2009 è risultato vincitore del concorso di ricercatore a tempo determinato presso l'Università telematica Internazionale Uninettuno. Nel 2010 è risultato vincitore del concorso di ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma, dove svolge tuttora la propria attività didattica e di ricerca. Nell'anno 2014 (Tornata 2012) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia per il settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35.

L'attività didattica di Fabio Nonino è stata continua e consistente. Sin dal 2005 il candidato ha anche svolto attività di supporto nell'ambito di insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso l'Università di Udine. A partire dall'anno 2008 ha svolto attività didattica in qualità di titolare degli insegnamenti di Economia ed Organizzazione Aziendale presso l'Università di Udine e degli insegnamenti di Gestione Aziendale e Gestione dei Processi e dei Progetti presso la Sapienza Università di Roma. Dal 2008 ad oggi è stato relatore di 98 tesi di laurea specialistica/magistrale e 45 tesi di laurea di I livello in Ingegneria Gestionale della Sapienza Università di



Roma. È attivo all'interno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale (già Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale) della Sapienza Università di Roma a partire dal XXVIII ciclo, sia come membro del collegio dei docenti che come supervisore di due dottorandi di ricerca. Ha svolto lezioni, anche come invited speaker, in Scuole di Dottorato e in numerosi Master Universitari di I e II Livello. È direttore del Corso di Alta Formazione in Project, Program and Portfolio Management ed è membro del Comitato Scientifico del Master Universitario di II livello in Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi presso la Sapienza Università di Roma. È coordinatore scientifico del Master Executive Project Management Advanced Program presso la Business School del Sole 24 Ore.

L'attività di ricerca di Fabio Nonino è collocabile nelle aree scientifiche dell'Operations and Service Management, dell'Innovation Management e dell'Organizational Behaviour Development. A partire dall'anno 2004, l'attività di ricerca del candidato si è concretizzata nella realizzazione di 70 pubblicazioni scientifiche così ripartite: 2 libri a diffusione nazionale, 16 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale, 1 curatela a diffusione internazionale, 8 capitoli in libri a diffusione internazionale, 27 contributi in atti di convegni scientifici internazionali, 8 articoli su riviste scientifiche a diffusione nazionale, 5 capitoli in libri a diffusione nazionale, 2 contributi in atti di convegni scientifici nazionali e 1 tesi di dottorato. Con riferimento agli articoli censiti in Scopus alla data di presentazione della domanda, il valore dei tre indicatori bibliometrici utilizzati per valutare l'impatto della produzione scientifica previsti dalla procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) risultano essere superiori alla mediana dei professori associati calcolata dall'ANVUR. In particolare i valore del candidato sono: pubblicazioni su rivista normalizzate: 17,5 (valore di riferimento: 8); citazioni normalizzate: 9,1 (valore di riferimento: 4,6); contemporary H-index: 6 (valore di riferimento: 4). L'Impact Factor totale è pari a 6,010, le citazioni medie per pubblicazione sono 5,214 e l'H-index è pari a 6. Con riferimento alla classificazione delle riviste scientifiche internazionali proposta dall'Associazione italiana Ingegneria Gestionale, i 16 articoli internazionali sono suddivisi in: 2 articoli "GOLD", 3 articoli "SILVER", 5 articoli "BRONZE", 4 articoli COPPER e 2 non classificati, ma censiti in Scopus. Dall'anno 2006 svolge con continuità l'attività di reviewer per congressi e riviste internazionali pertinenti al settore concorsuale ed è membro dell'editorial board di una rivista scientifica internazionale.

È stato responsabile scientifico (principal investigator) dell'unità operativa della Sapienza nel progetto Europeo Collective del FP7 e, sin dal 2003, ha partecipato come ricercatore (investigator) a numerosi progetti di ricerca europei e nazionali finanziati da organizzazioni pubbliche e private. Il candidato ha partecipato ad attività di trasferimento tecnologico. Ha contribuito alla fondazione di uno spin-off accademico attivo dal 2008 nel mercato della formazione manageriale con l'utilizzo di business game nel quale ricopre ruoli di responsabilità scientifica.



Ricopre attivamente incarichi organizzativi per il Dipartimento e la Facoltà di appartenenza. È stato Presidente del Team Qualità della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma nell'anno accademico 2011/2012. È membro del Comitato di Monitoraggio (ex-nucleo di valutazione) della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma. È responsabile dei tirocini del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Partecipa alle attività di numerose Associazioni Scientifiche. È segretario nazionale dell'Associazione italiana Ingegneria Gestionale dal 18 Ottobre 2013. È membro del nucleo operativo del Comitato per lo sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica istituito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal 2011.

Valutazione collegiale del profilo curricolare: La Commissione ha valutato il candidato sulla base dei criteri di valutazione del profilo curricolare riportati nel bando e nell'allegato 1 del verbale 1 della riunione preliminare.

L'attività didattica del candidato è stata continua e molto consistente e gli ha consentito di maturare un'elevata esperienza nella titolarità di insegnamenti pertinenti al settore dell'ingegneria economico-gestionale. Dall'analisi del profilo curricolare si evince un'elevata esperienza nell'insegnamento della gestione dei progetti, come testimoniato anche da incarichi di direzione di corsi di alta formazione e formazione post-laurea. Si apprezza anche il suo contributo nell'ambito delle attività relative ai corsi di dottorato di ricerca.

La progressione e la produzione scientifica del candidato sono adeguate e pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 09/B3, come evidenziato anche dalle sedi di pubblicazione. Dalle pubblicazioni allegate, di cui una a firma singola, e dal complesso delle produzioni scientifiche, quantitativamente significativa e qualitativamente buona, traspare un contributo individuale rilevante all'interno del settore e della comunità scientifica internazionale. Per numerosità, collocazione editoriale, distribuzione temporale ed impatto delle pubblicazioni, la produzione scientifica è complessivamente buona.

Il percorso scientifico include la partecipazione a diversi progetti di ricerca qualificati di respiro internazionale e nazionale. Il candidato possiede un'adeguata capacità di contribuire a tali progetti e si apprezza anche l'attività di coordinamento scientifico in ambito internazionale. Il candidato ha partecipato ad attività di trasferimento tecnologico.

Il suo contributo alle attività organizzativo-gestionali all'interno dell'Ateneo di appartenenza è molto rilevante.

Dall'analisi del curriculum presentato il candidato mostra di aver svolto negli anni una consistente attività didattica e di ricerca scientifica pienamente pertinente col settore



concorsuale 09/B3. Sulla base di tale analisi, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sul profilo curriculare del candidato:

- Commissario Vito Albino: giudizio ottimo*
- Commissario Alberto Felice De Toni: giudizio ottimo*
- Commissario Paola Maria Garrone: giudizio ottimo*

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale ottima del profilo curriculare del candidato Fabio Nonino.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca: La produzione scientifica complessiva del candidato presenta intensità e continuità temporale molto buone. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici appare in alcuni casi molto buona e le tematiche in esse sviluppate riguardano prevalentemente l'Operations and Service Management, l'Innovation Management e l'Organizational Behaviour Development.

La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da un buon rigore metodologico, affronta temi rilevanti e pienamente congruenti con il SSD ING-IND/35 utilizzando elementi di originalità e rivela un impegno continuo nell'attività di ricerca. L'impatto delle pubblicazioni all'interno del settore e della comunità scientifica internazionale è globalmente buono tenendo conto anche dei parametri bibliometrici usati per l'abilitazione scientifica nazionale. Conseguentemente la qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, risulta buona.

Nel complesso il candidato ha raggiunto una piena maturità scientifica tale da conferirgli una posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale della ricerca.

Sulla base di tali elementi, anche prendendo atto dei lavori in collaborazione la cui analisi è riportata nel seguito, i Commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica:

- Commissario Vito Albino: giudizio estremamente positivo*
- Commissario Alberto Felice De Toni: giudizio estremamente positivo*
- Commissario Paola Maria Garrone: giudizio estremamente positivo*

Pertanto la Commissione esprime complessivamente una valutazione collegiale di merito estremamente positiva sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Fabio Nonino.

Lavori in collaborazione: La Commissione ha preliminarmente accertato l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sulla base della dichiarazione del candidato presente nell'elenco delle pubblicazioni e della contiguità delle tematiche affrontate. A seguito di questa analisi ritiene che il candidato abbia dato un adeguato contributo ai lavori in collaborazione.



Valutazione collegiale delle competenze linguistiche: Il candidato Fabio Nonino possiede adeguate competenze linguistiche come richieste dal Bando.

Valutazione COMPLESSIVA: La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati riportati sia nel Bando, sia nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, esaminato il profilo curricolare del candidato, preso atto della valutazione collegiale ottima del profilo curricolare del candidato, tenuto conto della valutazione di merito complessiva estremamente positiva dell'attività di ricerca, ritiene il candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. n. 2969 del 18.11.2014 (settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35) relative ad attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale, su tematiche di interesse del Dipartimento. La Commissione ritiene altresì il candidato pienamente maturo a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando riguardante l'attribuzione di insegnamenti del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale nell'ambito della didattica di competenza del Dipartimento.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato Fabio Nonino ai fini del reclutamento come professore associato settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35.

Il direttore rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, al vincitore è stato richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.

Il seminario, dal titolo "What drives collective innovation? The impact of motivations on the attraction of innovation roles in open innovation web-based platforms" è stato tenuto in data odierna, a precedere questa seduta del consiglio. Del seminario è stato redatto un verbale (allegato). Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, l'ing. Nonino è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Gestione dei Progetti (già Gestione dei Processi e dei Progetti) del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale a partire dall'anno accademico 2009-2010.

Il Presidente illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il candidato ing. Fabio Nonino ha un curriculum adeguato al profilo riportato nel bando. La sua carriera scientifica è caratterizzata da una significativa produzione che appare originale, innovativa e congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. La sua ricerca si è svolta con continuità nell'intero periodo della sua attività accademica ed è documentata da 17 articoli su riviste scientifiche internazionali indicizzate ed un totale di 71 pubblicazioni scientifiche. Gli indici citazionali sono decisamente superiori alla mediana dei professori associati del settore: 17,5 (valore di riferimento: 8); citazioni normalizzate: 9,1 (valore di riferimento: 4,6); contemporary H-index: 6 (valore di riferimento: 4). L'Impact Factor totale è pari a 6,010, le citazioni medie per pubblicazione sono 5,214 e l'H-index è pari a 6. Inoltre il candidato ha partecipato e partecipa a diversi progetti nazionali (anche come coordinatore) e internazionali (anche come responsabile scientifico).

Per quanto riguarda l'attività didattica l'ing. Nonino è stato titolare di insegnamenti del corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale sin dalla sua presa di servizio come ricercatore universitario. Dall'anno accademico 2009-2010 è titolare dell'insegnamento di Gestione dei Progetti (già Gestione dei processi e dei Progetti) (6 CFU), dall'anno accademico dal 2014-2015 dell'insegnamento di Gestione Aziendale (6CFU) ed è stato titolare del Laboratorio di Ingegneria



Economico-Gestionale dall'anno accademico 2010-2011 fino all'anno accademico 2013-2014. È stato relatore e co-relatore di circa 100 tesi di laurea magistrale e circa 50 tesi di laurea di I livello. È direttore del Corso di Alta Formazione in Project, Program and Portfolio Management ed è membro del Comitato Scientifico del Master Universitario di II livello in Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi presso la Sapienza Università di Roma.

Per quanto riguarda la sua attività di servizio: è Presidente del Comitato di Monitoraggio (ex-nucleo di valutazione) della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma di cui è membro dal 2012. E' stato Presidente del Team Qualità della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma nell'anno accademico 2011/2012. È responsabile dei tirocini del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Pertanto l'ing. Fabio Nonino potrà contribuire in modo significativo allo sviluppo delle attività di ricerca relative al SSD ING-IND/35 con particolare riferimento alle tematiche dell'analisi delle reti organizzative informali, la gestione dell'innovazione e dei progetti.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati. Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Fabio Nonino.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 2969 del 18/11/2014 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. 2099 del 13/7/2015 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è l'ing. Fabio Nonino
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-IND/35;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Fabio NONINO a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. ING-IND/35, s.c. 09/b3, ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Letto e approvato seduta stante

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio telematico alle ore 11:30

**F.to Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

**F.to Il Presidente
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela**