

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 19/2016 DEL GIORNO 05/12/2016

VERBALE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
RISTRETTO AI DOCENTI DI I FASCIA E DI II FASCIA

Il giorno 5 del mese di dicembre dell'anno 2016, alle ore 9,30, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 20990 – II/6 del 30/11/2016, presso l'Aula 2 del Dipartimento, si è tenuta l'adunanza n. 19/2016 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, ristretto ai docenti di I e di II Fascia, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

49. Richiesta di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a (tipologia junior), ai sensi dell'art. 24, comma 3 – lettera a), della legge n. 240/2010, nel s.s.d. ING-INF/04, giusta richiesta, prot. 19960 del 14/11/2016, della prof.ssa Fanti

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Dott.ssa Anna Maria DI COSMO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvata dalla Sig.ra Paola MINIELLO.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (Allegato 1 – Foglio delle presenze):

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio			✓
2	P.O.	Camarda	Pietro	✓		
3	P.O.	Corsi	Francesco			✓
4	P.O.	Cupertino	Francesco	✓		
5	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
6	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		✓	
7	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
8	P.O.	La Scala	Massimo	✓		
9	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
10	P.O.	Mastronardi	Giuseppe		✓	
11	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
12	P.O.	Savino	Mario	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
13	P.O.	Trotta	Amerigo			✓
14	P.O.	Trovato	Michele Antonio		✓	
15	P.O.	Turchiano	Biagio	✓		
16	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
17	P.A.	Attivissimo	Filippo	✓		
18	P.A.	Avitabile	Gianfranco			✓
19	P.A.	Boggia	Gennaro	✓		
20	P.A.	Bozzetti	Michele		✓	
21	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
22	P.A.	Carnimeo	Leonarda	✓		
23	P.A.	Carpentieri	Mario		✓	
24	P.A.	Ciminelli	Caterina	✓		
25	P.A.	De Tuglie	Enrico	✓		
26	P.A.	De Venuto	Daniela		✓	
27	P.A.	Di Lecce	Vincenzo		✓	
28	P.A.	Di Noia	Tommaso		✓	
29	P.A.	Dotoli	Mariagrazia			✓
30	P.A.	Giaquinto	Nicola		✓	
31	P.A.	Grieco	Luigi Alfredo	✓		
32	P.A.	Guerriero	Andrea		✓	
33	P.A.	Liserre	Marco			✓
34	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
35	P.A.	Mescia	Luciano		✓	
36	P.A.	Marzocca	Cristoforo	✓		
37	P.A.	Naso	David			✓
38	P.A.	Passaro	Vittorio			✓
39	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
40	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
41	P.A.	Prudenzano	Francesco	✓		
42	P.A.	Ruta	Michele	✓		
43	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
44	P.A.	Stasi	Silvio	✓		

Il Presidente, alle ore 9,35, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

49. RICHIESTA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A (TIPOLOGIA JUNIOR), AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 – LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, NEL S.S.D. ING-INF/04, GIUSTA RICHIESTA, PROT. 19960 DEL 14/11/2016, DELLA PROF.SSA FANTI

Il Presidente riferisce che la prof.ssa Maria Pia Fanti, con nota prot. 19960 VII/1 del 14/11/2016 e successiva nota prot. 20580 VII/1 del 23/11/2016 (Allegato 2 e 3), ha chiesto l'attivazione di una procedura di chiamata/reclutamento di n. 1 posto di RUTD di tipo a (tipologia junior), ai sensi dell'art. 24, comma 3 – lettera a), della legge n. 240/2010, di durata triennale, a tempo pieno, nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/04

“Automatica”, il cui profilo è stato dettagliato nel Medaglione (Allegato 4), preventivamente trasmesso ai componenti di questo Consiglio Ristretto.

Il Presidente informa che la spesa relativa al posto richiesto, così come si può evincere dalla Dichiarazione di Copertura Finanziaria prot. n. 20881 VIII/2 del 29/11/2016 (preventivamente trasmessa ai componenti il Consiglio ristretto – Allegato 5), rilasciata dalla Responsabile Amministrativa del DEI, trova copertura finanziaria sul progetto Horizon2020 “AEOLIX”, a valere sulla voce di spesa “Directed Personnel Costs” dello stesso progetto, di cui alla voce CoAn CA.04.43.08.04 “Oneri per Ricercatori a tempo determinato” che per tutta la durata del progetto (36 mesi – scadenza 31/08/2016), a partire dal 2017, presenta una disponibilità di € 153.000,00=.

La spesa complessiva annuale, per il posto richiesto, ammonta a € 48.927,37=, comprensiva degli oneri a Carico Ente, per ciascuno degli anni 2017, 2018 e 2019, per un costo totale di € 146.782,11=. Inoltre, per quanto riguarda l’eventuale scorcio di contratto di ricercatore oltre il termine di scadenza del Progetto “AEOLIX”, trova copertura finanziaria sulle spese generali (indirect costs), come riportate nel Grant Agreement, che ammontano a € 24.787,50=.

Tanto premesso, il Presidente da lettura dell’art. 3 del “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010”, di seguito riportato.

Art. 3 Contratto "junior"

1. Sono definiti "contratti junior", a norma dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010 n. 240, i contratti di durata triennale prorogabili per soli due anni, per una sola volta, previa valutazione positiva dell'attività sia di ricerca che di didattica. Tale valutazione viene effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del competente Ministero.
2. La richiesta di proroga è avanzata agli organi collegiali competenti dell'Ateneo dalla struttura che ha attivato il contratto, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza contrattuale, con le medesime modalità previste all'art.6 per l'attivazione dei contratti.
3. Per i contratti junior è possibile prevedere il regime d'impegno a tempo pieno ovvero a tempo definito. La modalità prescelta deve essere espressamente indicata nell'oggetto del contratto.
4. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito.
5. Il ricercatore con contratto junior all'interno delle attività di cui al comma 4 può svolgere fino ad un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifico-disciplinari specificati nel bando di selezione.
6. Nel caso in cui il contratto junior sia finanziato secondo quanto previsto dall'art. 5, comma 2, la suddetta attività didattica può essere svolta soltanto se espressamente previsto nell'accordo con l'ente finanziatore.
7. I contratti junior possono essere stipulati dal medesimo soggetto anche in Università diverse, nei casi previsti dal successivo art. 14. In questo caso il contratto viene stipulato per un periodo che, sommato al precedente periodo già svolto, non superi la durata complessiva di tre anni.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consiglio ristretto, riservato ai professori di I e di II fascia, ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste della prof.ssa Fanti, nota prot. 19960 VII/1 del 14/11/2016 e successiva nota prot. 20580 VII/1 del 23/11/2016;

VISTA la Dichiarazione di Copertura Finanziaria prot. n. 20881 VIII/2 del 29/11/2016, rilasciata dalla Responsabile Amministrativa del DEI;

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

UDITA la relazione del Presidente;

all’unanimità,

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedure di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo junior (RUTD/A – art. 24, comma 3, lett. a), della legge n.240/2010), a tempo pieno, nel settore scientifico disciplinare ING-INF/04 “Automatica”, con le modalità previste dal “Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240/2010”.

La spesa complessiva, per il posto richiesto, trova copertura finanziaria sul progetto Horizon2020 “AEOLIX”, a valere sulla voce di spesa “Directed Personnel Costs” dello stesso progetto, di cui alla voce CoAn CA.04.43.08.04 “Oneri per Ricercatori a tempo determinato” che per tutta la durata del progetto (36 mesi – scadenza 31/08/2016), a partire dal 2017, presenta una disponibilità di € 153.000,00=. La spesa complessiva annuale, per il posto richiesto, ammonta a € 48.927,37=, comprensiva degli oneri a Carico Ente, per ciascuno degli anni 2017, 2018 e 2019, per un costo totale di € 146.782,11=. Inoltre, per quanto riguarda l'eventuale scorcio di contratto di ricercatore oltre il termine di scadenza del Progetto “AEOLIX”, trova copertura finanziaria sulle spese generali (indirect costs), come riportate nel Grant Agreement, che ammontano a € 24.787,50=.

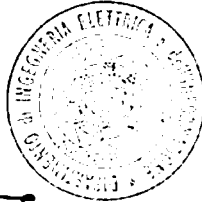
Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Il presente verbale è immediatamente esecutivo.

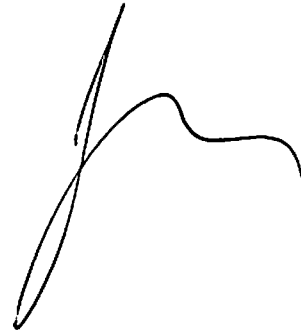
Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 9,50.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Anna Maria DI COSMO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO



Allegato 4 - Verbale del Consiglio del DEI n. 19 del 5 dicembre 2016 – Ristretto professori I e II Fascia

ING-INF/04 "AUTOMATICA"

Posti	1
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – sede di Bari
Settore concorsuale	09/G1 - AUTOMATICA
SSD	ING-INF/04 "AUTOMATICA"
Nome progetto	Progettazione e sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per la gestione della logistica a livello europeo. Design and developmpend of a Decision Support System for the European Logistics management.
Idea Progettuale	L'impegno scientifico richiesto al ricercatore riguarderà la modellistica, il controllo e l'ottimizzazione di sistemi complessi, in particolare di sistemi logistici. Per tale scopo il ricercatore si dovrà occupare di problemi di identificazione, modellistica, simulazione e controllo di sistemi ad eventi discreti, tecniche di ottimizzazione e consenso per sistemi complessi e di grandi dimensioni. The researcher will be involved in the modelling, control and optimization of complex systems, in particular logistics systems. To this aim the researcher will deal with problems of identification, modelling and control of discrete event systems, as well as of technic of optimization and consensus for complex and large systems.
Campo principale di ricerca (coincidente con l'idea progettuale assegnata)	Ingegneria dell'Informazione Information engineering
Sottocampo di ricerca	Automatica Automation
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	La ricerca ha l'obiettivo di definire e specificare nuove strategie di controllo e gestione non solo per sistemi logistici ma in generale per Systems of Systems, ovvero sistemi complessi che possono essere visti come sistemi connessi e cooperanti. Al fine di modellare e gestire tali sistemi, saranno studiate e proposte nuove tecniche di controllo e ottimizzazione basate su algoritmi e strategie decentralizzati e distribuiti. I risultati della ricerca saranno pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali. The research will aim at the definition and specification of novel strategies of control and management not only of logistic systems but also of Systems of systems, ie.e., complex systems that can be considered complex and cooperative systems. In order to model and manage such systems, novel control and optimization techniques will be studied proposed on he basis of decentralized and distributed algorithms and strategies. The results of the research will be published on prestigious international journals and on proceedings of international conferences.
Dettagli dell'impegno didattico	Assegnazione al minimo di 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-INF/04

	The researcher will be required to teach no less than 6 CFU. Subjects will belong to SSD ING-INF/04
Attività di didattica e di didattica integrativa:	Il Ricercatore dovrà svolgere attività didattica per le discipline afferenti al settore oggetto della selezione, relativamente ai corsi di studio triennale, magistrale e di dottorato. The selected candidate will be involved in teaching activities on subjects related to the Electromagnetic Fields, in Undergraduate, Master of Science, and PhD courses in the framework of the Department course plan.
Competenze richieste	Il candidato deve aver svolto attività di ricerca nelle seguenti tematiche: modellistica e simulazione di sistemi complessi come sistemi logistici, di produzione e sanitari, modellistica, controllo e simulazione di sistemi ad eventi discreti, sviluppo di protocolli di controllo e ottimizzazione distribuiti. The selected candidate must be expert in the following research topics: modelling and simulation of complex systems such as logistics, production and healthcare systems, modelling, control and simulation of discrete event systems, development of distributed control and optimization protocols.
Esperienze di ricerca richieste	Almeno 5 anni di esperienza di ricerca post-dottorato e di didattica in corsi di studio universitari triennali, magistrali e di dottorato At least 5 years of post-doctoral qualified research and teaching activities in Undergraduate, Master of Science, and PhD academic courses.
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.	Lingua: inglese Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto. L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza. Language: English Level of knowledge: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English. Evaluation will be conducted on the basis of the scientific publication written in English language. If necessary, the evaluation committee can assess the capability English knowledge level through an oral examination.
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	15
Competenze informatiche richieste	Conoscenze di MATLAB e simulink. Knowledge of MATLAB and simulink.
Servizio agli studenti	Assistenza didattica e tesi di laurea e tirocini Teaching assistance and thesis projects
Requisiti specifici di ammissione	Il posto è riservato a candidati che hanno usufruito dei contratti stipulati ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a) della L. 240/2010, ovvero, per almeno tre anni anche non consecutivi, di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, e ss.mm.ii., o di borse post-dottorato ai sensi dell'articolo 4 della legge 30/11/1989, n. 398, ovvero di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri

	Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero.
--	---