

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 12/2016 DEL GIORNO 29/07/2016

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

Il giorno 29 del mese di luglio dell'anno 2016, alle ore 10,15, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 13391 – II/6 del 25/07/2016, presso l'Aula 2 del Dipartimento ubicata nel Campus Universitario "Ernesto QUAGLIARIELLO" sito in Bari alla via E. ORABONA n. 4, si è tenuta l'adunanza n. 12/2016 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

29. Richiesta di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b, ai sensi dell'art. 24, comma 3 – lettera b), della legge n. 240/2010, giusta delibera del C.d.A. del 30/06/2016

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.	D'Orazio	Antonella	✓		
5	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	✓		
6	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
7	P.O.	La Scala	Massimo		✓	
8	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
9	P.O.	Mastronardi	Giuseppe			
10	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
11	P.O.	Savino	Mario	✓		
12	P.O.	Trotta	Amerigo			✓

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
13	P.O.	Trovato	Michele Antonio		✓	
14	P.O.	Turchiano	Biagio	✓		
15	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
16	P.A.	Attivissimo	Filippo	✓		
17	P.A.	Avitabile	Gianfranco	✓		
18	P.A.	Boggia	Gennaro	✓		
19	P.A.	Bozzetti	Michele		✓	
20	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
21	P.A.	Carnimeo	Leonarda			✓
22	P.A.	Carpentieri	Mario	✓		
23	P.A.	Ciminelli	Caterina			✓
24	P.A.	Cupertino	Francesco	✓		
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 10,20, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

29. RICHIESTA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 – LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240/2010, GIUSTA DELIBERA DEL C.D.A. DEL 30 GIUGNO 2016

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 30 giugno 2016, ha individuato, tra l'altro, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel sottoindicato settore scientifico-disciplinare, il profilo per il quale attivare la procedure di chiamata/reclutamento:

Ricercatori a tempo determinato di tipo b (ai sensi del co. 3, lett. b, dell'art. 24, della legge 240/2010):
ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI"

Tanto premesso, il Presidente ricorda che il Regolamento per le chiamate di ricercatori a tempo determinato del Politecnico di Bari, all'articolo 4 recita:

"Art. 4 – Contratto "senior"

- 1. Sono definiti contratti "senior", a norma dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010, i contratti triennali non rinnovabili, riservati a candidati che abbiano già fruito dei contratti di cui all'art. 3 del presente Regolamento ovvero, per almeno tre anni anche non consecutivi, di assegni di ricerca, di borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della legge n. 398/89, di analoghi contratti, assegni o borse in atenei stranieri, purché in possesso del titolo di dottore di ricerca.*
- 2. Per i contratti "senior" è previsto esclusivamente il regime di impegno a tempo pieno.*
- 3. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari a 350 ore.*
- 4. Il ricercatore con contratto senior, nell'ambito dell'impegno didattico istituzionale, è tenuto a svolgere da un minimo di 60 ad un massimo di 120 ore di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifico-disciplinari specificati nel bando di selezione. Ulteriori incarichi didattici sono attribuiti soltanto ai sensi dell'art. 13 del presente Regolamento."*

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.

Dopo un'ampia e articolata discussione:

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il verbale del C.d.A del 30/06/2016;
UDITA la relazione del Presidente;

all'unanimità,

DELIBERA

di procedere all'attivazione della procedura di chiamata per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo senior (RUTD/B – art, 24, comma 3, lett. b), della legge n.240/2010), nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", con le modalità previste dal "Regolamento per le chiamate di ricercatori a tempo determinato del Politecnico di Bari".

La copertura finanziaria è costituita dalle risorse messe a disposizione dal Consiglio di Amministrazione per l'utilizzo dei p.o. residui per reclutamento professori di I fascia e ricercatori a tempo determinato "senior" (tipo b).

Fa parte integrante del presente verbale l'allegato 2 di competenza del Consiglio di Dipartimento, per l'attivazione della procedura di chiamata a ricercatore a tempo determinato "senior" (tipo b).

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Anna Maria DI COSMO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

Consiglio del Dipartimento DEI
Ristretto professori di I e di II fascia
Adunanza n. 12 del 29/07/2016

Allegato 2 - Verbale del Consiglio del DEI n. 12 del 29 luglio 2016 – Ristretto professori I e II Fascia

ING-INF/05 “SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI”

Posti	1
Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – sede di Bari
Settore concorsuale	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
SSD	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Nome progetto	<p>Tecniche e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale per contesti e sistemi non predicibili affidabili.</p> <p>Artificial Intelligence techniques and technologies applied to contexts and systems unpredictable but reliable.</p>
Idea Progettuale	<p>Il ricercatore dovrà occuparsi dello studio e della implementazione di tecniche di Intelligenza Artificiale per la gestione degli output di sistemi complessi in risposta a input strutturati e non. Lo scenario di riferimento sarà rappresentato da sistemi informativi caratterizzati da penuria di risorse di memorizzazione e calcolo.</p> <p>The researcher will be involved in studying and implementing Artificial Intelligence techniques devoted to manage outputs of complex systems replying to structured and non-structured inputs. Reference scenarios are information systems with low storage/computation capabilities.</p>
Campo principale di ricerca (coincidente con l'idea progettuale assegnata)	<p>Ingegneria dell'Informazione</p> <p>Information Engineering</p>
Sottocampo di ricerca	Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dettagli dell'impegno di ricerca (obiettivi della produttività scientifica e relative caratteristiche qualitative)	<p>La ricerca dovrà produrre nuovi metodi e algoritmi per la progettazione, l'implementazione e l'utilizzo di sistemi informativi distribuiti evoluti e affidabili. I risultati della ricerca dovranno essere pubblicati su prestigiose riviste internazionali e su atti di congressi internazionali.</p> <p>The research must be directed to produce novel methods and algorithms to design, implement and adopt reliable advanced information systems. Research results will be published in esteemed international journals and conference proceedings.</p>
Dettagli dell'impegno didattico	<p>Assegnazione al minimo di 6 CFU in insegnamenti afferenti al SSD ING-INF/05.</p> <p>The researcher will be required to teach no less than 6 CFU. Subjects will belong to the SSD ING-INF/05.</p>
Attività di didattica e di didattica integrativa:	<p>Il ricercatore selezionato dovrà svolgere attività didattica per le discipline afferenti al settore oggetto della selezione, relativamente ai corsi di studio triennale, magistrale e di dottorato.</p> <p>The selected researcher will be involved in teaching activities on subjects related to the Information Systems field in Undergraduate, Master of Science and PhD courses within the framework of the Department course plan.</p>

Competenze richieste	<p>Il candidato deve aver svolto attività certificata nei seguenti campi: progettazione di sistemi informativi distribuiti; studio di tecniche e tecnologie dell'Intelligenza Artificiale finalizzate ad applicazioni reali in contesti complessi.</p> <p>The candidate must have proved experience in the following fields: design of distributed information systems; study of techniques and technologies of Artificial Intelligence aimed to concrete applications in complex contexts.</p>
Esperienze di ricerca richieste	<p>Almeno 5 anni di esperienza di ricerca post-dottorato e di didattica in corsi di studio universitari triennali, magistrali e di dottorato.</p> <p>At least 5 years of post-doctoral qualified research and teaching activities in Undergraduate, Master of Science, and PhD academic courses.</p>
Lingua richiesta e modalità per l'accertamento.	<p>Lingua: inglese</p> <p>Livello di conoscenza della lingua: eccellente scritto/ascolto e comprensione/parlato; eccellente inglese tecnico scritto.</p> <p>L'accertamento avverrà sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese del candidato. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.</p> <p>Language: English</p> <p>Knowledge level: excellent, written/listening and comprehension/spoken; excellent written technical English.</p> <p>The evaluation will be carried out adopting the scientific publications in English language of the candidate. If needed, the evaluation committee can verify the English language knowledge through an oral examination.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare ai fini della valutazione	15
Competenze informatiche richieste	<p>Algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione (con specifico riferimento alla programmazione logica), sistemi di ragionamento automatico.</p> <p>Algorithms and data structures, programming languages (particularly for logic programming), automatic reasoning software systems.</p>
Servizio agli studenti	<p>Assistenza didattica anche in tesi di laurea e tirocini.</p> <p>Teaching assistance also in thesis projects and internships.</p>
Requisiti specifici di ammissione	<p>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.</p> <p>Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, in tematiche inerenti al SSD ING-INF/05.</p>