



Università
Ca' Foscari
Venezia

Il Presidente

Pag. 1 di 6

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

Dipartimento
DAIS

Il giorno lunedì 28 settembre 2015 alle ore 18,30 si è riunito, in seduta telematica, a seguito di convocazione urgente, il Consiglio ristretto ai docenti di I fascia del Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica per discutere il seguente ordine del giorno:

- I APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA RISTRETTA 23/04/2015
 - II QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
- Modifica proposta chiamata professore I FASCIA INF/01 deliberato il 03/07/2015

Il Direttore, con la convocazione ha informato i Consiglieri che il presente verbale, reso disponibile sul sito del Dipartimento in area riservata, contestualmente agli atti in visione, contiene tutte le delibere sottomesse ad approvazione. I consiglieri dovranno esprimersi in modo esplicito comunicando la propria approvazione, la propria astensione o voto contrario alle singole delibere con *reply to all*. Ciascuna decisione risulterà quindi deliberata seduta stante.

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
Professori Ordinari					
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1	
2	2	BARBANTE (1)	Carlo		1
3	3	BINI	Claudio	2	
4	4	BUGLIESI	Michele		2
5	5	BUSETTO	Giorgio		3
6	6	CAPODAGLIO	Gabriele	3	
7	7	CELENTANO	Augusto	4	
8	8	CORTESI	Agostino	5	
9	9	MARCOMINI	Antonio	6	
10	10	PAVAN	Paolo	7	

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
11	11	PAVONI	Bruno	8	
12	12	PELILLO	Marcello	9	
13	13	POLI	Irene	10	
14	14	ROMANAZZI	Mario	11	
15	15	SALIBRA	Antonino	12	
16	16	TUNDO	Pietro	13	
		Numero legale raggiunto		13	3

(1) In congedo dal 01/01/2012 al 31/12/2017 prot. 1187 del 21/12/2011

Presiede la riunione il Direttore, Prof. Antonio Marcomini, e funge da Segretario verbalizzante la Sig.ra Stefania Quaderni

La seduta ha termine alle ore 14,00 del 29/09/2015.

Il Segretario verbalizzante
(Sig.ra Stefania Quaderni)

Il Presidente
(Prof. Antonio Marcomini)

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Il Presidente

Pag. 3 di 6

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

I APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA RISTRETTA 23/04/2015


Delibera 2015/ 294

Tutti coloro che erano presenti alla seduta ristretta del 23/04/2015 approvano il verbale .

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Il Presidente 

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

Dipartimento
DAIS

II QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE

Modifica proposta chiamata professore I FASCIA INF/01 deliberato il 03/07/2015

Delibera 2015/ 295

Il Direttore ricorda che nella seduta del 03/07/2015 con delibera n.2015/165 a seguito e nel rispetto della programmazione triennale approvata nella stessa seduta, era stato proposto il bando per un professore di I fascia nell'anno 2015 ai sensi dell'art. 24 Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/B1 Informatica e SSD INF/01 Informatica essendo presente all'interno del dipartimento il personale con i requisiti necessari alla partecipazione.

I docenti afferenti al settore presentano la richiesta di modificare le condizioni del bando che viene proposto ai sensi dell'art. 18 Legge 240/2010 .

Tale variazione non va ad incidere nella programmazione in quanto nell'anno 2017 era previsto un concorso per il medesimo settore concorsuale e settore scientifico disciplinare con riferimento all'art. 18. Viene quindi variato esclusivamente l'ordine temporale delle proposte di chiamata.

Il Consiglio approva unanime.

PROFESSORI ORDINARI – Procedure selettive 2015
art. 18 comma 1 Legge 240/2010

Specifiche da inserire nei bandi interni delle procedure ai sensi degli artt. 2 e 3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia"

Settore concorsuale

01/B1 Informatica / Computer Science

Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i

INF/01 Informatica / Computer Science

Dipartimento richiedente

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics (DAIS)



Università
Ca' Foscari
Venezia

Il Presidente

Pag. 5 di 6

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

Dipartimento
DAIS

Sede di servizio

Via Torino 155, Mestre Venezia

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico in coerenza con il "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 c. 7 della Legge 240/2010

Impegno didattico:

Al vincitore verrà richiesto di svolgere didattica su argomenti coerenti con il settore scientifico-disciplinare, sia in corsi di base che specialistici con aspetti di tipo innovativo (anche con corsi on-line), con particolare attenzione all'insegnamento delle Architetture degli Elaboratori e/o alle Tecniche di Data Mining. La didattica verrà svolta nell'ambito dei corsi di laurea del Dipartimento ed in particolare nel corso triennale in Informatica e magistrale in Informatica/Computer Science.

The winner will be required to teach on topics consistent with the scientific sector, both in basic and advanced courses covering innovative aspects (also with on-line courses); particular attention will be given to the teaching of computer architectures and data mining techniques. The teaching activity will be carried out as part of the degree programs of the Department, particularly in the Bachelor and Master programs in Computer Science.

Impegno scientifico:

Il candidato dovrà essere in grado di guidare un gruppo di ricerca nell'ambito dei sistemi distribuiti e paralleli e/o della progettazione di algoritmi per data mining e web-mining. Il profilo scientifico del candidato dovrà essere riconosciuto a livello internazionale, e dovrà essere documentato da: (1) una consistente produzione scientifica su riviste internazionali e su conferenze di riferimento per il settore, (2) la partecipazione a progetti di ricerca a livello sia italiano che europeo, (3) dalla supervisione di tesi di dottorato, e (4) dalla partecipazione (anche in qualità di chair) a comitati di programma di conferenze scientifiche di livello internazionale.

The candidate must be able to lead a research group working on distributed and parallel systems and/or design of algorithms for data and web mining. The scientific profile of the candidate must be known at international level and documented by: (1) a relevant scientific production on international journals and top conferences of

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 12 /2015
Seduta ristretta del Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
28-29/09/2015

Dipartimento
DAIS

the scientific area, (2) the participation to research projects both at national and international level, (3) tutoring of PhD theses, and (4) the participation (also as a chair) to program committees of international scientific conferences.

Numero massimo di pubblicazioni presentabili (N.B. eventuale e in ogni caso non inferiore a 12)

Max 30

Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche del/dei candidato/i

Inglese / English

Contenuti della prova orale (N.B. riservata ai primi tre classificati nella valutazione dei titoli, dovrà obbligatoriamente essere dedicata alla presentazione di un lavoro del candidato e/o dei principali risultati di ricerca ottenuti dal candidato (job talk) da svolgersi in italiano oppure tutta o in parte in inglese, con modalità che permettano la partecipazione come uditori dei colleghi del Dipartimento)

Contenuti:

Il candidato dovrà presentare in un seminario aperto ai colleghi i principali risultati di ricerca ottenuti, discutendone le relazioni con lo stato dell'arte nel settore e gli avanzamenti ottenuti, con riferimento ad una selezione delle proprie pubblicazioni.

The candidate will present in a seminar open to the colleagues his/her main research results, discussing the relationships with the state of art and the improvements obtained, with reference to a selection of the published papers.

Lgua: italiano e inglese / Italian and English

Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari, garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato

Si veda il Regolamento / Refer to the University regulations

Il Consiglio approva unanime

Il Segretario