



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Il giorno Martedì 19/12/2017 alle ore 14.00, si è riunito, a seguito di convocazione urgente, nell'Auditorium Mainardi (edificio Alfa), il Consiglio di Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica per discutere il seguente ordine del giorno:

	COMUNICAZIONI
I	APPROVAZIONE VERBALE CDD 29/11/2017
II	NUOVO REGOLAMENTO DEL DIPARTIMENTO
III	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
IV	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	IV.1 Chiamata diretta prof.ssa Soukand
	IV.2 Modifica verbale 31/10/2017 relativo alla proposta di bando per professore II fascia SC 01/B1 SSD INF/01
	IV.3 Procedura di selezione – proposta di bando per professore di II fascia SC09/C2 – SSD ING-IND/11
	IV.4 Procedura di selezione SC 04/A4 SSD - GEO/12 ricercatore lettera b) – Nomina commissione
	IV.5 Procedura di selezione SC 03/A1 SSD- CHIM/12 ricercatore lettera b)– Nomina commissione
	IV.6 Procedura di selezione SC 13/D1 SSD - SECS-S/01 ricercatore lettera a) – Nomina commissione
V	RINNOVO INCARICHI/DELEGHE DEI DOCENTI IN ORGANI DI DIPARTIMENTO.
VI	VARIE ED EVENTUALI

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

					Ass. Giu.	Ass. non Giu.
	Cognome	Nome	Presenti			

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
Professori Ordinari						
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1 (entra ore 15,30)		
2	2	BARBANTE (1)	Carlo	2		
3	3	BUGLIESI	Michele			1
4	4	CAPODAGLIO	Gabriele	3		
5	5	CARRARO	Carlo			2
6	6	CORTESI	Agostino	4		
7	7	FOCARDI	Riccardo	5		
8	8	GAETAN	Carlo	6		
9	9	GAMBARO	Andrea	7		
10	10	MARCOMINI	Antonio	8		
11	11	ORLANDO	Salvatore	9		
12	12	PAVAN	Paolo	10		
13	13	PAVONI	Bruno	11		
14	14	PELILLO	Marcello	12		
15	15	POLI	Irene	13		
16	16	ROMANAZZI	Mario			3
17	17	RUBINO	Angelo	14		
18	18	SALIBRA	Antonino	15 (entra ore 16,00)		
19	19	SFRISO	Adriano	16		
Professori Associati						
19	1	ARICO'	Fabio	17		
20	2	BUFFA	Gabriella	18 (entra ore 15,30)		
21	3	BERTUZZO	Enrico	19		
23	5	CRITTO	Andrea		1	
24	6	FRANZOI	Piero	20		
25	7	GIUMMOLE'	Federica	21		

Università
Ca' Foscari
Venezia**Verbale n.13/2017**
Consiglio di Dipartimento
di**SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA**

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
26	8	LUCCHESI	Claudio	22		
27	9	LUCCIO	Flaminia		2	
28	10	MALAVASI	Stefano	23		
29	11	MAROZZI	Marco	24		
30	12	MOLINAROLI	Emanuela	25		
31	13	PASTRES	Roberto	26		
32	14	PRANOVI	Fabio	27		
33	15	RAMPAZZO	Giancarlo			4
34	16	ROSSI	Sabina	28		
35	17	SARTORETTO	Flavio	29		
36	18	STENNI	Barbara	30		
37	19	TORSELLO	Andrea		3	
38	20	VARIN	Cristiano	31		
39	21	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria	32		
40	22	ZENDRI	Elisabetta	33		
Ricercatori						
41	1	ALBARELLI	Andrea	34		
42	2	BALLIANA	Eleonora	35		
43	3	BATTISTEL	Dario	36		
44	4	CAVINATO	Cristina	37		
45	5	DEL VECCHIO	Silvia	38		
46	6	GIACOMETTI	Andrea	39		
47	7	MARIN	Andrea	40		
48	8	PECORARI	Eliana			5
49	9	PIAZZA	Rossano	41		
50	10	PICONE	Marco	42		
51	11	PITTARELLO	Fabio	43		
52	12	QUATTROCIOCCHI	Walter	44		
53	13	RAFFAETA'	Alessandra	45		
54	14	SILVESTRI	Claudio	46		
55	15	SIMEONI	Marta	47 _{(entra}		



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
				ore 15,30)		
56	16	SLANZI	Debora	48		
57	17	TOSCANO	Giuseppa	49		
58	18	ZUCCHETTA	Matteo	50		
Rappresentanti del personale						
59	1	FAVARO	Rossana		4	
60	2	FACCA	Chiara		5	
Rappresentanti degli studenti						
61	1	BERTACCO	Chiara	51		
62	2	FILIPETTO	Sebastiano	52		
63	3	HIBRAJ	Feliks			6
Rappresentate degli assegnisti di ricerca						
64	1	VECCHIATO	Marco	53		
Rappresentate dei cultori della materia						
65	1	GREGORIS	Elena	54		
Rappresentate dei docenti a contratto						
66	1	SEMENZIN	Elena	55		
NUMERO LEGALE RAGGIUNTO				55	5	6

1) in aspettativa fino al 30/06/2018 ai sensi dell'art. 12 del DPR 382/80 (ri. DR n. 431/2017);
 ..Scadenza rappresentanti personale tecnico amm.vo 30/09/2019
 ..Scadenza rappresentanti degli studenti 30/09/2018.
 ..Scadenza rappresentanti dei cultori della materia assegnisti e docenti a contratto
 (senza diritto di voto, Art. 69 comma 6 del regolamento generale dell' Ateneo 30/09/2018).

Il Direttore informa che e' stata invitata alla seduta la Dr.ssa Giorgia Lucano che sostituisce la Sig.ra Sandra Giro in qualità di Referente per il settore didattica del Dipartimento.

Il professore emerito Augusto Celentano viene regolarmente invitato alle sedute e potrà a sua discrezione partecipare senza diritto di voto .

Il Segretario



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

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

La seduta ha termine alle ore 16,40.

Il Segretario verbalizzante
(Sig.ra Stefania Quaderni)

Il Presidente
(Prof. Antonio Marcomini)

Il Direttore, in apertura di seduta, chiede di poter introdurre un argomento di discussione al punto IV QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE per la proposta di bando per un posto di ricercatore B per SC 01/B1 – SSD INF/01

IV	
	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	IV.1 Chiamata diretta prof.ssa Soukand
	IV.2 Modifica verbale 31/10/2017 relativo alla proposta di bando per professore II fascia SC 01/B1 SSD INF/01
	IV.3 Procedura di selezione – proposta di bando per professore di II fascia SC09/C2 – SSD ING-IND/11
	IV.4 Procedura di selezione – proposta di bando per ricercatore lettera B SC01/B1 – SSD INF/01
	IV.5 Procedura di selezione SC 04/A4 SSD - GEO/12 ricercatore lettera b) – Nomina commissione
	IV.6 Procedura di selezione SC 03/A1 SSD- CHIM/12 ricercatore lettera b)– Nomina commissione
	IV.7 Procedura di selezione SC 13/D1 SSD - SECS-S/01 ricercatore lettera a) – Nomina commissione

Il Consiglio approva.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

COMUNICAZIONI

Benvenuto ai nuovi componenti del CDD

Il Direttore segnala che dalla seduta odierna è presente nel ruolo di professore ordinario il collega Carlo Gaetan. Dalla presente seduta del Consiglio, anche se oggi assenti, parteciperanno alle sedute la Dr.ssa Pegoraro, ricercatrice, e la Dr. Facca, rappresentante del personale tecnico amministrativo in sostituzione della Sig.ra Giro, alle quali da' il benvenuto.

Organizzazione della giornata

Il Direttore illustra brevemente l'organizzazione degli eventi della giornata che, oltre allo svolgimento del Consiglio, prevede la premiazione dei vincitori di borse di studio e il saluto di fine anno a tutti i componenti del dipartimento.

Il Direttore passa poi alle comunicazioni.

Ranking 2018

Il Direttore diffonde ai consiglieri l'invito della Prof.ssa Lippiello:

".....scrivo per chiedere gentilmente la collaborazione Vostra e dei colleghi del tuo Dipartimento nel raccogliere, come ogni anno, i nominativi di docenti disponibili ad essere segnalati a QS per la ricezione dell' "Academic Survey", utile alla preparazione del Ranking 2018. Contiamo molto nella possibilità di migliorare, anche attraverso questa raccolta di nominativi, la nostra posizione nei Ranking al fine di acquisire una dimensione internazionale a tutto tondo.

Allego a questa email un Power Point in cui sono stati riassunte le principali informazioni e gli step da intraprendere, che per comodità elenco brevemente di seguito:

1- Si chiede ai docenti di Ca' Foscari di ottenere da colleghi di tutto il mondo (anche italiani) il permesso di essere segnalati a QS per ricevere l' "Academic Survey", dove hanno la possibilità di indicare Ca' Foscari tra gli Atenei che ritengono di 'eccellenza' nel proprio ambito disciplinare (NB: non si può mai chiedere esplicitamente per iscritto di segnalare UNIVE).

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

2- Ove possibile, si prega di preferire i colleghi internazionali: una nomination ricevuta da un collega straniero vale infatti 0.85 punti, mentre una nomination ricevuta da un collega italiano vale 0.15

3- Da questa edizione, bisogna inderogabilmente ottenere permesso scritto per poter trasmettere il loro nominativo dei colleghi a QS. E' sufficiente anche un 'OK' in risposta ad una mail (verrà fornito anche il 'template' preparato da QS per dare un'indicazione di cosa è necessario scrivere - Si tratta di un 'suggerimento', non di un template che è obbligatorio utilizzare)

Inoltre, come vedrai nelle slide, sarebbe opportuno ricevere dai docenti le liste con i nominativi entro il **21 Gennaio 2018**, perchè poi gli Uffici preposti della nostra Amministrazione Centrale dovranno rielaborare ed accorpate tutti i nominativi ed inviarli a QS entro il 2 Febbraio 2018. A breve verrà comunque inviata un'altra email sull'argomento, che pregherei di far inoltrare a tutti i docenti da parte della Segreteria del Dipartimento.

Per qualsiasi ulteriore informazione in merito, potete contattare me o il Dott. M. Cannone (cc - maurocannone@unive.it - 041 2347066 - 3283529701).“

Lettera Prof.ssa Ricorda Prorettrice alla Didattica a seguito della delibera Senato Accademico del 06/12/2017

Il Direttore condivide la segnalazione della prorettrice Ricorda:

“

Come ho avuto modo di anticipare ai Delegati per la didattica nell'incontro del 5 dicembre scorso, il Senato Accademico, nella seduta del 6 dicembre, ha espresso l'invito ai Dipartimenti ad assegnare gli incarichi didattici ai docenti di ruolo, tenendo conto del seguente ordine di priorità:

- a.** Lauree e Lauree magistrali (sia del Dipartimento di afferenza che di altri Dipartimenti), ivi compresi gli insegnamenti erogati per assolvere agli Obblighi Formativi Aggiuntivi e i cosiddetti così “zero”, con priorità per le attività formative riguardanti insegnamenti di base, caratterizzanti e affini;
- b.** Dottorati di Ricerca;
- c.** Corsi della School for International Education e del Collegio Internazionale;
- d.** Master universitari, TFA ed altri corsi per la formazione insegnanti.

Pur consapevole del fatto che la definizione della programmazione e dei fabbisogni didattici sono ormai ad uno stadio avanzato, Vi chiedo di tenere in considerazione l'invito del Senato Accademico.“

Aggiornamento sulle ultime deliberazioni del Senato Accademico



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Il Direttore illustra alcune indicazioni del Senato Accademico. La documentazione completa è depositata agli atti del presente verbale.

a) Reclutamento ricercatori a tempo determinato lettera a)

Il Senato Accademico (seduta del 31 maggio 2017) e il Consiglio di Amministrazione (seduta del 09 giugno 2017) hanno approvato un programma di investimenti che metta a frutto i risultati dei due esercizi 2015 e 2016 con interventi a favore della didattica, del diritto allo studio e della ricerca. In particolare saranno finanziate 15 posizioni di ricercatore. Nelle predette delibere erano già state assegnate 8 posizioni, 1 per Dipartimento, mentre le rimanenti 7 posizioni dovevano essere o oggetto di successiva assegnazione da parte del Consiglio di Amministrazione a "favore delle iniziative strategiche per la didattica, la ricerca e l'internazionalizzazione di Ateneo, e anche in relazione agli esiti della selezione dei Dipartimenti di eccellenza e delle conseguenti assegnazioni di fondi da parte del Ministero".

Il Rettore ha sottoposto al Senato una proposta di utilizzo delle sette posizioni di cui sopra, integrate da ulteriori otto posizioni di ricercatori a tempo determinato lettera a) finanziate su fondi di bilancio di Ateneo.

In questo ambito è previsto un ulteriore posto da ricercatore per il DAIS

b) Progettazione europea per la ricerca: report su attività 2017

Nel corso del 2017 sono stati approvati **29 progetti su bandi competitivi europei e internazionali**, nonché da Fondazioni pubbliche e private, in cui Ca' Foscari è coinvolta in qualità di partner, coordinatore o *host institution*, per un **totale di 11.268.509,67€ di finanziamento per l'Ateneo di cui si riporta la ripartizione per dipartimento.**

Tabella 4 - Progetti europei e internazionali vinti nel 2017, per Dipartimento

DIPARTIMENTO	N. PROGETTI	CONTRIBUTO UNIVE (€)
--------------	-------------	----------------------

Il Segretario

Università
Ca' Foscari
Venezia**Verbale n.13/2017**
Consiglio di Dipartimento
di**SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA**

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	10	3.275.646,62
Scienze Molecolari e Nanosistemi	1	314.536,00
Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea	3	1.533.452,20
Studi Linguistici e Culturali Comparati	2	743.330,00
Economia	4	1.866.637,50
Management	3	545.035,00
Studi Umanistici	3	570.138,20
Filosofia e Beni Culturali	3	2.419.734,15
TOTALE	29	11.268.509,67

Alla luce delle evidenze, ancora una volta si segnala la carenza del personale amministrativo del Dipartimento nel settore ricerca prioritariamente, ma a ricaduta anche nel settore contabile. Si fa presente che gran parte dello sforzo è attribuibile alla diversificazione delle linee di finanziamento dei progetti vinti e quindi anche delle varie regole di gestione e rendicontazione. Si consideri inoltre che l'analisi si riferisce a progetti vinti nel 2017 e non ai progetti vinti negli anni precedenti e tutt'ora in corso.

La segreteria partecipa assieme all'ufficio ricerca alla progettazione, in particolare nella formulazione del preventivo di spesa, e oltre alla gestione che prevede il monitoraggio costante dei fondi e la programmazione delle spese, si occupa della rendicontazione e degli audit esterni ed interni

Lo standard di alta qualità raggiunto in anni di esperienza non potrà essere garantito in futuro se il personale della segreteria non potrà essere incrementato utilizzando qualsiasi mezzo a disposizione dell'Ateneo.

c) Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione 2017

Ai senatori è stata presentata inoltre la Relazione annuale in oggetto secondo lo schema proposto dal ministero.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

Dipartimento
DAIS

19/12/2017

Il Direttore riassume brevemente i contenuti ed invia tutti i consiglieri ad una attenta lettura della documentazione completa reperibile nel sito di Ateneo alla pagina www.unive.it/ Valutazione del Sistema di Qualità dell'Ateneo e dei Corsi di Studio

Assegnazione ADIR

DOCENTE	ASSEGNAZIONE	PUNTEGGIO
ALBARELLI Andrea	3.069,59	853,10
ARICO' Fabio	2.924,94	812,90
BALLIANA Eleonora	1.307,03	363,25
BALSAMO Maria Simonetta	2.228,70	619,40
BARBANTE Carlo	3.238,34	900,00
BATTISTEL Dario	2.973,16	826,30
BERTUZZO Enrico	3.238,34	900,00
BUFFA Gabriella	2.606,14	724,30
BUGLIESI Michele	3.130,04	869,90
CAPODAGLIO Gabriele	1.270,51	353,10
CARRARO Carlo	2.361,83	656,40
CAVINATO Cristina	3.045,48	846,40
CORTESI Agostino	2.552,17	709,30
CRITTO Andrea	3.238,34	900,00
DEL VECCHIO Silvia	2.611,54	725,80
FOCARDI Riccardo	2.842,54	790,00
FRANZOI Piero	2.342,69	651,08
GAETAN Carlo	2.756,19	766,00
GAMBARO Andrea	3.214,23	893,30
GIACOMETTI Andrea	237,48	66,00
GIUMMOLE' Federica	187,10	52,00
LUCCHESI Claudio	3.238,34	900,00
LUCCIO Flaminia	1.768,85	491,60
MALAVASI Stefano	2.635,65	732,50
MARCOMINI Antonio	3.238,34	900,00
MARIN Andrea	3.117,80	866,50
MAROZZI Marco	2.876,73	799,50
MOLINAROLI Emanuela	1.080,53	300,30
ORLANDO Salvatore	3.238,34	900,00
PASTRES Roberto	2.910,84	808,98
PAVAN Paolo	2.924,94	812,90
PAVONI Bruno	3.141,91	873,20
PELILLO Marcello	3.082,18	856,60
PIAZZA Rossano	3.190,13	886,60
PICONE Marco	359,83	100,00
PITTARELLO Fabio	2.402,49	667,70
POLI Irene	2.475,89	688,10
PRANOVI Fabio	2.900,83	806,20
QUATTROCIOCCHI Walter	2.014,25	559,80
RAFFAETA' Alessandra	1.810,23	503,10
RAMPAZZO Giancarlo	3.141,91	873,20

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

ROMANAZZI Mario	100,75	28,00
ROSSI Sabina	3.069,59	853,10
RUBINO Angelo	3.141,91	873,20
SALIBRA Antonino	779,36	216,60
SARTORETTO Flavio	2.565,13	712,90
SFRISO Adriano	3.166,02	879,90
SILVESTRI Claudio	1.869,60	519,60
SIMEONI Marta	479,63	133,30
SLANZI Debora	2.048,79	569,40
STENNI Barbara	3.238,34	900,00
TORSELLO Andrea	3.238,34	900,00
TOSCANO Giuseppa	1.485,68	412,90
VARIN Cristiano	2.657,60	738,60
VOLPI GHIRARDINI Annamaria	3.214,23	893,30
ZENDRI Elisabetta	3.093,70	859,80
ZUCCHETTA Matteo	2.924,94	812,90
TOTALE	140.000,00	

Fondi FFARB

Con mail del 12/12/2017 la Direzione Amm.va ricorda che:

“

nella seduta del 27/09/2017 il Senato Accademico ha segnalato ai Dipartimenti l'opportunità di operare una integrazione dei fondi ADIR e FFARB al fine di porre un limite alla cumulabilità degli importi distribuiti ai singoli docenti.

A tale riguardo si precisa quanto segue:

- 1) posto che si tratta di un'indicazione di opportunità e non di una disposizione, la scelta è rimandata comunque alla responsabilità dei Dipartimenti;
- 2) gli eventuali residui del fondo ADIR che si determinassero dall'applicazione dei limiti di cumulabilità rientreranno nelle disponibilità dei Dipartimenti.

Gli assegnatari dei fondi in questione sono:

Docente	Ammontare	Qualifica
Bertuzzo Enrico	3.000,00	associato
Marozzi Marco	3.000,00	associato
Torsello Andrea	3.000,00	associato
Varin Cristiano	3.000,00	associato
Albarelli Andrea	3.000,00	ricercatore
Cavinato Cristina	3.000,00	ricercatore
Marin Andrea	3.000,00	ricercatore
Piazza Rossano	3.000,00	ricercatore
Pittarello Fabio	3.000,00	ricercatore
Slanzi Debora	3.000,00	ricercatore

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Zucchetta Matteo	3.000,00	ricercatore
------------------	----------	-------------

Il Direttore chiede che il CDR si esprima in merito all'opportunità di una riduzione nella prossima seduta del CDD.

Comunicazioni del Comitato della ricerca

Il prof. Gaetan comunica al Dipartimento le decisioni assunte dal CDR nell'ultima riunione

A) Relazioni finali di assegnisti di ricerca

- 1a) Relazione finale Valentina Anzoise.
- 2a) Relazione finale Andrea Gasparetto.
- 3a) Relazione finale Juliana Bernhofer.
- 4a) Relazione finale Gian-Luca Dei Rossi.
- 5a) Relazione finale Francesco Cavraro.

Le relazioni sono state approvate.

B) Domande di finanziamento di assegni di ricerca (totalmente a carico del proponente)

- 1b) assegno "Studio e sviluppo di strategie di conservazione preventiva e monitoraggio di pitture tradizionali conservate in edifici storici" (richiedente prof. E. Zendri);
- 2b) assegno "Analisi del ruolo dei beni relazionali nella costruzione del bene comune e nella salvaguardia dei beni collettivi" (Prof. F.Pranovi);
- 3b) assegno "Caratterizzazione della sostenibilità ambientale di un impianto pilota di acquaponica"; (dr. A.Brigolin)
- 4b) assegno "Ricostruzione 3D su scala urbana". (prof. A. Torsello)

Comunicazione delibera Consiglio di Amministrazione del 24 novembre 2017 riguardante le Adesioni al Cluster Tecnologico Nazionale BIG e al Cluster Tecnologico Nazionale TICHE

Il Direttore rende noto che il Consiglio di Amministrazione dell'Università Ca' Foscari Venezia riunitosi in data 24 novembre 2017 ha deliberato di approvare l'adesione all'Associazione denominata "Cluster Tecnologico Nazionale BLUE Italian Growth – CNT BIG" e alla Fondazione denominata "Cluster Tecnologico Nazionale - Technological Innovation in Cultural Heritage – TICHE": (v. Prof. n. 57158 del 01/12/2017 agli atti). Per tali Cluster nazionali sono stati individuati quali principali beneficiari dell'adesione per lo sviluppo di future attività e progettualità, per quanto di propria competenza, il Team Green Challenges ed il team Cultural Ecosystems.

Il Segretario



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Per entrambi i Cluster è stata individuata come struttura referente il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica ponendo a suo carico tutti gli obblighi e gli oneri derivanti dalla partecipazione di Ca' Foscari a suddette Associazione e Fondazione.

Come referenti di Ateneo sono state individuate la Dott.ssa Cavinato (CNT BIG) e la Prof.ssa Zendri (TICHE).

Si è disposto inoltre che il versamento delle quote di adesione a tali Cluster ed della quota associativa o annuale siano a carico del budget di "Global Challenges".

Cessazione servizio prof. Romanazzi

Con decreto Rettorale n.918 del 13/12/17 il prof. M. Romanazzi Cessa dal servizio per volontarie dimissioni dal 01/11/2018.

Aggiornamento prof. Cortesi sui finanziamenti per assegni FSE

Il prof. Cortesi aggiorna brevemente i consiglieri sulla nuova impostazione dei finanziamenti regionali in oggetto.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

I	APPROVAZIONE VERBALE CDD 29/11/2017
----------	--

Delibera 2017/ 158

Tutti coloro che erano presenti alla seduta del CDD del 29/11/2017 approvano il verbale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

II	NUOVO REGOLAMENTO DEL DIPARTIMENTO
-----------	---

Delibera 2017/ 159

Il Direttore ricorda che la bozza tipo dei regolamenti dei dipartimenti, approvata dal SA del 06/12/2017, può essere implementata in base alle specificità di ogni dipartimento, tenendo conto che il testo proposto recepisce quanto previsto dallo Statuto di Ateneo, dai regolamenti e dalla normativa vigente.

Le indicazioni dell'amministrazione sono di approvare il regolamento intervenendo solo nelle parti evidenziate in rosso nella bozza messa a disposizione in area riservata.

Dopo l'approvazione del Dipartimento, Il Rettore potrà procedere con proprio decreto all'emanazione con delega degli organi di Ateneo.

Considerato che ad oggi non sono pervenute segnalazioni da parte dei docenti del Dipartimento né dai presidenti del Comitato della didattica e della Ricerca e valutato che gran parte dei dipartimenti hanno rinviato al 2018 l'approvazione del nuovo regolamento, il Direttore ritiene che l'approvazione complessiva possa essere posticipata alla seduta di gennaio, ritiene comunque importante che il Dipartimento si esprima rispetto alla nomina e alla composizione numerica della Giunta che prevede la presenza di almeno un ricercatore.

Il Direttore propone che la giunta sia composta da 11 membri in modo da garantire una corretta rappresentatività di tutte le componenti del Dipartimento

Il Consiglio approva unanime.

La composizione dell'organo sarà proposta al punto V (rinnovo incarichi/deleghe dei docenti in organi di dipartimento) della presente seduta del Consiglio.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

III	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
------------	---------------------------------

Illustra l'argomento la Dr.ssa Giorgia Lucano (Referente del settore didattico) che è stata invitata a partecipare alla discussione del presente punto all'odg.

Didattica erogata - anno accademico 2017/18 - Laboratorio di restauro IV – rinuncia e nuova assegnazione mediante scorrimento di graduatoria

Delibera 2017/ 160

Il Direttore comunica che, considerata la necessità e l'urgenza didattica, a seguito della rinuncia della dott.ssa Izzo Francesca Caterina a cui in data 26/07/2017, con Decreto del Direttore DAIS N. 475/2017 Prot. n. 0035016 , era stato conferito un contratto di n. 30 ore per l'insegnamento CM0378 – Laboratorio di restauro IV per l'a.a.2017/2018 (CDS CM6), si è proceduto ad assegnare l'incarico, alla seconda idonea in graduatoria, dott.ssa Carrieri Alessandra Delfina Teodora, la quale ha accettato con comunicazione del 28/11/2017, prot. n.56006.

Il Consiglio ratifica unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Didattica erogata - anno accademico 2017/18 – modifiche:

- **Minor Energy, Climate Change and Environmental Risks – copertura del modulo NS002B;**
- **modifica alla copertura di SIC001.**

Delibera 2017/ 161

Il Direttore informa che, su richiesta del Collegio didattico di S.A., considerato il carico didattico del prof. Capodaglio e le modifiche ai suoi incarichi avvenute in corso d'anno, gli si conferisce come responsabilità didattica l'insegnamento **Il clima terrestre NS002B** sul Minor Energy, Climate Change and Environmental Risks mentre il corso di **Metodologie chimico-analitiche applicate all'ambiente [CM0343]**, attualmente a lui conferito, viene assegnato al prof. Gambaro, per il II semestre dell'a.a. 2017/18.

Inoltre la titolarità dell'insegnamento di **Sicurezza E Salute Nelle Attività Didattiche e di Ricerca SIC001** classe 5, CT5 Scienze Ambientali, a.a. 2017/18, viene conferita al prof. Piazza anziché al prof. Gambaro, per valutazioni didattiche.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Didattica erogata - anno accademico 2017/18 - CT0372
Programmazione ad oggetti - Emanazione bando di
affidamento/contratto (ex prof. Torsello)

Delibera 2017/ 162

Il Direttore informa che su richiesta del collegio didattico di Informatica, considerato l'incarico conferito di recente dall'Ateneo al prof. Torsello, si rende necessario emettere **un bando per affidamento/contratto** per i seguenti insegnamenti ufficiali del corso di laurea in Informatica:

Corso di studio	codice	Insegnamento	anno	semestre	n. ore	compensazione lorda	costo previsto (aliquota 34%)
Laurea Informatica	CT0372	Programmazione a oggetti	2	2	48	2880	3860

Il Consiglio unanime approva la proposta del Direttore e lo delega alla nomina della Commissione per la valutazione delle domande relative al bando.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Progetto A.S.L. prof. Pittarello

Delibera 2017/ 163

Il Direttore informa che le attività di alternanza Scuola Lavoro già approvate dal Consiglio di Dipartimento possono essere implementate dal seguente progetto.

TUTOR REFERENTE : Fabio Pittarello

TITOLO DEL PROGETTO: L'emozione nel teatro tra tradizione e innovazione tecnologica

CONTENUTI

- 1) Introduzione sulla storia del teatro: excursus storico dal teatro greco al teatro del '700 con particolare riferimento alla Fenice di Venezia
- 2) Lezione teorica sulla realtà immersiva ed il funzionamento del visore
- 3) Esperienza individuale nella realtà virtuale della Fenice con rappresentazione e partecipazione attiva ad un'opera teatrale

STRUTTURA: Sede istituto scolastico afferente

DURATA ATTIVITA' : Sono previste una massimo di 40 ore

PERIODO: Gennaio/Marzo 2018

NUM MAX STUDENTI: 60

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Didattica programmata ed erogata 2018/19 (lauree, lauree magistrali e Dottorati)
--

a) Didattica programmata

Delibera 2017/ 164

Il Direttore ricorda quanto deliberato nello scorso Consiglio di Dipartimento del 21/09/17 in merito all'offerta formativa per l'a.a. 2018/19 e precisa che, su richiesta del Collegio didattico di CM60 **Conservation science and technology for Cultural Heritage**, riunitosi in data 18/10/17, si propone la modifica dell'ordinamento, in particolare per la modifica dei Requisiti curriculari (quadro A3 della SUA_CdS).

I requisiti saranno così modificati: " 36 crediti nei settori scientifico-disciplinari "MAT", "FIS", "CHIM", "GEO" e "BIO" di cui almeno 12 crediti nei settori scientifico-disciplinari "CHIM" , 6 crediti nei settori scientifico-disciplinari "MAT" e 6 crediti nei settori scientifico-disciplinari "FIS"; inoltre 12 crediti nei settori scientifico-disciplinari" L-ANT", "L-ART", "ICAR" senza vincoli sui singoli SSD. La richiesta è già stata trasmessa alla Prorettrice alla didattica, prof.ssa Ricorda.

Verrà apportata anche una modifica agli sbocchi professionali nel campo A2.a della Sua-CdS (il paragrafo "Le laureate e i laureati magistrali in Scienza e Tecnologia della Conservazione per i Beni Culturali potranno svolgere attività professionali presso aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore del restauro, della tutela dei beni culturali e del recupero ambientale nonché presso enti locali e istituzioni specifiche, quali sovrintendenze, musei, biblioteche, archivi istituti di ricerca pubblici e privati", sarà sostituito con "Le laureate e i laureati magistrali in Scienza e Tecnologia della Conservazione per i Beni Culturali potranno svolgere attività professionali presso aziende ed organizzazioni operanti nel settore del restauro e della tutela e conservazione dei beni culturali, presso enti locali e istituzioni specifiche, quali soprintendenze, musei, biblioteche, archivi istituti di ricerca pubblici e privati.)

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Numerosità degli studenti

Le strutture didattiche dovranno disattivare, o convertire in titoli congiunti o doppi con altri Atenei italiani o stranieri, i corsi di studio che risultino al di sotto in entrambi i seguenti parametri:

- numero medio d'immatricolati nell'ultimo biennio – dato ANS al 31 gennaio – non inferiore a 25 per le Lauree e 15 per le Lauree magistrali;
- numero d'immatricolati all'anno accademico corrente – dato Sistema informativo di Ateneo al 31 dicembre – non inferiore a 25 per le Lauree e 15 per le Lauree magistrali.

I corsi di studio DAIS soddisfano entrambi i requisiti di numerosità degli studenti; per il corso di Laurea Magistrale Conservation Science and Technology for Cultural Heritage, essendo di nuova istituzione (a.a. 2017/18), si rimane in attesa di verificare l'andamento delle effettive iscrizioni :

Corso di studio	numero medio immatricolati nell'ultimo biennio (2015 e 2016 - Anagrafe Nazionale Studenti)	numero immatricolati all'anno accademico corrente - sistema informativo di Ateneo al 31 dicembre 2017
Informatica (L)	173 (148-198)	244
Scienze Ambientali (L)	117 (72-162)	137
Informatica-Computer Science (LM)	18 (19-16)	22
Scienze Ambientali (LM)	41 (42-40)	42
Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	LM di nuova istituzione	11



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Requisiti di docenza

Sia per i corsi già attivati che per i corsi di nuova attivazione, devono essere individuati i docenti di riferimento dei corsi di studio, secondo quanto previsto dal DM 987/2016 e s.m.i, verificando la persistenza di tale requisito per la durata normale del corso di studio.

I docenti di riferimento dei corsi di studio devono essere individuati tra coloro che contribuiscono attivamente alla didattica del corso; oltre a rispettare quanto richiesto dalla normativa, devono essere consapevoli del ruolo ad essi attribuito.

Il Direttore ricorda che ai fini di tale verifica, il numero dei docenti di riferimento dipende dall'utenza sostenibile, determinata dal Dipartimento, tenendo conto dell'andamento delle immatricolazioni.

Per i corsi ad accesso libero l'utenza sostenibile e' determinata a partire dal valore di riferimento, calcolato sui dati ANS; non deve necessariamente coincidere con esso, ma non può essere inferiore.

Il valore minimo di riferimento è il dato più basso tra il numero di studenti iscritti al primo anno riferito ai due aa.aa. antecedenti a quello cui si riferisce l'offerta formativa da attivare. Ad esempio: per l'Offerta Formativa aa. 2018/2019 si considera il valore più basso tra il numero degli studenti iscritti al primo anno nell'aa. 2016/2017 e quelli degli iscritti al primo anno nell'aa. 2017/2018.

Lo stesso DM prevede tuttavia (art 4) che sui corsi attivati venga svolta una verifica ex post, che tenga conto del numero di iscritti effettivi all'ultimo anno accademico. Pertanto è opportuno, nei casi in cui il numero di studenti sia in crescita, definire il numero di docenti necessari sulla base del numero degli studenti iscritti nell'anno corrente.

Dati corso di studio			Numerosità			Requisiti	
Cod	CORSO DI STUDIO	Class e	Num clas se	Val minim o rif. ANS	Ut. Sost. SUA	Doc. Riferim.	min PO PA
CT3	Informatica	L31	180	148	235	11	6
CT5	Scienze Ambientali	L32	100	72	136	14	8
CM5	Scienze Ambientali	LM75	65	42	42	6	4

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

CM9	Computer Science	LM18	65	19	28	6	4
CM60	Conservation science and technology for Cultural Heritage	LM11	65	---	12	6	4

Docenti di riferimento

Informatica (CT3 - laurea)

n.	Docente	ruolo	SSD
1	BALSAMO Maria Simonetta	PO	INF/01
2	FOCARDI Riccardo	PO	INF/01
3	GAETAN Carlo	PO	SECS-S/01
4	MARIN Andrea	RU	INF/01
5	PITTARELLO Fabio	RU	INF/01
6	PELILLO Marcello	PO	INF/01
7	RAFFAETA' Alessandra	RU	INF/01
8	ROSSI Sabina	PA	INF/01
9	SARTORETTO Flavio	PA	MAT/08
10	SILVESTRI Claudio	RU	INF/01
11	SIMEONI Marta	RU	INF/01

Scienze Ambientali (CT5 - laurea)

n.	Docente	ruolo	SSD
1	BALDI Franco	PO	BIO/19
2	CAPODAGLIO Gabriele	PO	CHIM/01
3	DEL VECCHIO Silvia	RU	CHIM/03
4	FRANZOI Piero	PA	BIO/07
5	GAMBARO Andrea	PO	CHIM/01
6	MALAVASI Stefano	PA	BIO/05
7	MARCOMINI Antonio	PO	CHIM/12
8	MOLINAROLI Emanuela	PA	GEO/02
9	PAVONI Bruno	PO	CHIM/12
10	PIAZZA Rossano	RU	CHIM/01
11	RAMPAZZO Giancarlo	PA	GEO/08

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

12	SFRISO Adriano	PO	BIO/07
13	STENNI Barbara	PA	GEO/08
14	VOLPI GHIRARDINI Annamaria	PA	BIO/07

Scienze Ambientali (CM5 - laurea magistrale)

n.	Docente	ruolo	SSD
1	BUFFA Gabriella	PA	BIO/02
2	CRITTO Andrea	PA	CHIM/12
3	PICONE Marco	RU	BIO/07
4	PAVAN Paolo	PO	ING-IND/25
5	PRANOVI Fabio	PA	BIO/07
6	RUBINO Angelo	PO	GEO/12

Computer Science (CM9 - laurea magistrale)

n.	Docente	ruolo	SSD
1	LUCCIO Flaminia	PA	INF/01
2	MAROZZI Marco	PA	SECS-S/01
3	ORLANDO Salvatore	PO	INF/01
4	SALIBRA Antonino	PA	INF/01
5	TORSELLO Andrea	PA	INF/01
6	VARIN Cristiano	PA	SECS-S/01

Conservation science and technology for Cultural Heritage (CM60 - laurea magistrale)

n.	Docente	ruolo	SSD
1	BATTISTEL Dario	RU	CHIM/01
2	Ricercatore Rtda	RD	INF/01
3	PASTRES Roberto	PA	BIO/07
4	RONCHIN Lucio*	RU	CHIM/04
5	UGO Paolo*	PO	CHIM/01
6	ZENDRI Elisabetta	PA	CHIM/12

* accordo con DSMN

Il Direttore propone uno schema (file Did_programmata_erogata_18/19 disponibile in area riservata) della **Didattica programmata** per l'A.A. 2018/19, dove per Didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari previsti per l'intero percorso di studi

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

della coorte di riferimento, con la specificazione che l'Ateneo richiede di indicare anche sulla didattica programmata, per i docenti di ruolo, le coperture e le ore per permettere una previsione di verifica della sostenibilità futura.

Il Consiglio, sentita la relazione del Direttore, approva per l'A.A. 2018/2019 la didattica programmata. *Si riserva di accertare i docenti di riferimento per il corso CM60 entro il mese di gennaio 2018, per garantire la verifica di sostenibilità dell'intera offerta.* Approva inoltre la modifica di ordinamento della Laurea magistrale in Conservation science and technology for Cultural Heritage (classe LM 11 – **modifica ordinamento**).

Il Consiglio dà mandato al Direttore per gli eventuali interventi di modifica che si dovessero rendere necessari per garantire la sostenibilità dell'offerta .



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

b) Didattica erogata - Conferimento incarichi di insegnamento a professori ordinari, professori associati e ricercatori a tempo determinato

Il Direttore presenta al Consiglio la **didattica erogata** nei corsi di studio afferenti al DAIS nell'A.A. 2018/19.

Fa presente che la Didattica erogata comprende tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica assistita.

Ricorda a questo proposito che tra i requisiti di Assicurazione della qualità vi è il rispetto dei limiti di ore di didattica assistita (tutte le attività diverse dallo studio individuale) che si determina tenendo conto del numero di docenti di ruolo disponibili (professori ordinari e associati e ricercatori a tempo indeterminato e determinato) e del numero di ore di didattica assistita massima erogabili da ciascun docente.

Per i professori ordinari e associati è previsto un limite di 120 ore (90 se il professore è a tempo definito) e per i ricercatori un limite di 60 ore. Al monte ore così determinato, è possibile aggiungere il 30% di didattica assistita erogabile anche per contratto, affidamento o supplenza.

Il rispetto di tale limite va verificato a livello di Ateneo e intreccia la didattica erogabile dai docenti afferenti ai Dipartimenti con la didattica erogata nei corsi di studio gestiti dai Dipartimenti.

Le linee guida per l'Offerta formativa A.A. 2018/19 impongono alle strutture didattiche di programmare le proprie attività didattiche entro il monte ore utilizzato nell'anno precedente. L'eventuale esigenza di aumentare tale monte ore dovrà essere segnalata con congruo anticipo, al fine di consentire al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione di valutarla in una seduta precedente a quella di approvazione dell'offerta formativa, in relazione alla quota di didattica sostenibile di ciascun Dipartimento e alla presenza di risorse sufficienti (aule, laboratori, docenti).

Per quanto riguarda la quota di didattica assistita coperta tramite contratti/affidamenti retribuiti, le strutture didattiche

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

devono mantenersi all'interno del monte ore utilizzato nell'anno precedente.

L'eventuale aumento di tale monte ore sarà valutato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, in relazione alla didattica sostenibile di ciascun Dipartimento e ai maggiori oneri derivanti. Resta fermo l'obbligo, per ciascuna struttura didattica, di mantenere il rapporto tra le ore di didattica erogate per contratto/affidamento retribuito e le ore garantite dai professori e dai ricercatori di ruolo entro il limite del 30% delle ore potenzialmente offerte dal proprio corpo docente.

Le strutture didattiche sono invitate a disattivare le attività didattiche con un numero di frequentanti inferiore a 16 per le Lauree e 8 per le Lauree magistrali; a tal fine si fa riferimento ai dati indicati dagli studenti nel questionario di valutazione della didattica confrontati con quanto riportato nel registro delle lezioni.

Fatte queste premesse, il Direttore presenta al Consiglio la proposta di didattica erogata nell'A.A. 2018/19 riportata nel prospetto reso disponibile agli atti del presente verbale in area riservata (Did_programmata_erogata_1819), contenente:

- gli insegnamenti coperti per responsabilità didattica da professori ordinari ed associati e ricercatori TD, afferenti al DAIS e ad altri dipartimenti (soggetti a nullaosta dei Dipartimenti di afferenza);
- gli insegnamenti coperti per ASE (assegnazione sostitutiva esercitazioni) da ricercatori universitari afferenti al DAIS e ad altri dipartimenti (soggetti a nullaosta dei Dipartimenti di afferenza);
- gli insegnamenti e i corsi integrativi rimasti vacanti e per i quali dovrà essere emanato un bando.

Il Direttore comunica che per quanto riguarda le assegnazioni ASE considerato il Regolamento di Ateneo per le 350 ore, verrà chiesto a gennaio il consenso tramite e-mail ai ricercatori e non verrà fatto un avviso.

Il monte ore complessivo della didattica erogata proposta nell'A.A. 2018/19 rimane per il momento invariato rispetto all'anno scorso. Tuttavia, in considerazione dell'aumento del numero di iscritti al primo anno dei corsi di Informatica, si valuterà entro gennaio 2018, nel rispetto dei tempi previsti per l'approvazione negli organi

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

d'Ateneo dell'offerta formativa a.a. 2018/19, un eventuale aumento.

Il costo previsto per docenze a contratto e affidamenti a.a. 2018/19 è di 110.386 euro complessivi.

Il Direttore sottopone quindi al Consiglio l'approvazione della didattica erogata nell'A.A. 2018/19 precisando che nel caso di professori e ricercatori afferenti ad altri dipartimenti, l'assegnazione degli incarichi è stata concordata per le vie brevi con i docenti e i dipartimenti interessati ma è comunque subordinata alla concessione dei nullaosta da parte delle struttura di afferenza, da chiedere dopo che gli organi dell'Ateneo si saranno espressi sull'offerta.

il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Schede di monitoraggio annuale 2016

Delibera 2017/ 165

Il Direttore ricorda che la scadenza per l'inserimento delle Schede di monitoraggio annuali nella Banca dati ministeriale (AVA – SUA_CdS) è il 31 dicembre 2017.

Le Schede di Monitoraggio annuale sono uno strumento di cui si avvalgono i CdS e l'Ateneo al fine di monitorare e analizzare i percorsi di studio, i risultati degli esami e gli esiti occupazionali dei laureati, anche attraverso un confronto con altri CdS appartenenti alla medesima Classe di Laurea su base nazionale, macroregionale o regionale. Le Schede di Monitoraggio annuale sono di stimolo ai CdS, ai Dipartimenti e all'Ateneo affinché promuovano interventi di miglioramento della qualità nella didattica, monitorino gli stessi e ne valutino l'efficacia ([1] Sezione 9.2.1, Punto di attenzione R3.D.3 e Sezione 9.1.2, Punto di attenzione R2.B.1).

Le Schede di Monitoraggio Annuale sono richieste dalle CEV per valutare i CdS oggetto di visita rispetto al requisito R3: "Qualità dei CdS" ([1] sezione 7.3)

I CdS compilano le Schede di Monitoraggio Annuale ogni anno, anche negli anni in cui redigono i Rapporti di Riesame Ciclico.

Le schede dei corsi DAIS sono state inviate al Presidio che le ha verificate ed ha indicato alcune correzioni da apportare.

I Collegi didattici stanno lavorando in questi giorni alle ultime revisioni al fine di inserirle nella banca dati SUA_Cds 2016 nei tempi richiesti.

Le schede sono a disposizione in area riservata.

Il Consiglio approva e dà mandato al Direttore affinché vengano apportate le variazioni segnalate e si proceda al caricamento entro la scadenza prevista, nella Banca dati ministeriale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Commissione Paritetica – calendario riunioni 2018

La prof. Giummolè comunica le prossime riunioni della CPDS:
9/02/2018; 13/04/2018; 15/06/2018;14/09/2018.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Corsi di dottorato

Programmazione attività didattica a.a. 2018/19

Delibera 2017/ 166

Il Direttore rende noto che i Collegi di dottorato in Informatica e Scienze Ambientali, nelle sedute del 29/11/2017 e 12-15/12/2017 (seduta telematica), hanno deliberato in merito alle attività didattiche A.A. 2018/19.

In dettaglio:

INFORMATICA

Corsi Obbligatori:

- **Corso organizzato da KIIS** (30 ore, titolo da definire) – assegnato per responsabilità didattica, suddividendolo in tre moduli da 10 ore, a: prof. Lucchese, prof. Pelillo e prof. Torsello
- **Advances in Autonomous, Distributed and Pervasive Systems** (30 ore) – assegnato per responsabilità didattica, suddividendolo in tre moduli da 10 ore, a: prof. Focardi, dr. Marin, Dr. Silvestri.

Corsi Opzionali:

- **Scuola di Bertinoro** (febbraio/marzo 2019), rivolto ai dottorandi del primo anno, con quota di iscrizione rimborsabile su fondi di dotazione ordinaria (se disponibili)
- **Altre Scuole** (con richieste soggette ad approvazione di Coordinatore e Collegio)
- Il Collegio di dottorato valuterà l'opportunità di attivare ulteriori **corsi in collaborazione con Aziende**, destinati a dottorandi industriali ma fruibili anche dagli altri studenti del corso interessati

Altri corsi:

organizzati dal PhD Office (tra cui: Scientific Writing ed Europrogettazione)

SCIENZE AMBIENTALI

Corsi Obbligatori

1. **Environmental Data Analysis**, 30 ore, obbligatorio per i dottorandi del primo anno – assegnato per responsabilità didattica al prof. Marco Marozzi (DAIS).
Viene mantenuta la possibilità, per i dottorandi che dichiarino carenze nella preparazione statistica di base, di

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

frequentare il corso di Statistica offerto a livello di LT, con differimento della frequenza del corso di Environmental Data Analysis al 2° anno

2. **Applicazioni di Scienza dei Sistemi Complessi** (prof. Francesco Gonella, DSMN), 30 ore, obbligatorio per i dottorandi del primo anno
3. **Introduction to GIS** (da assegnare al dott. Silvestri previa sua disponibilità), 30 ore, obbligatorio per i dottorandi del secondo anno

Corsi Opzionali

1. **Corso su speciazione chimica di elementi metallici in traccia nelle acque** (30 ore), assegnato per responsabilità didattica al prof. Gabriele Capodaglio (DAIS)
2. **Scientific Writing** (15 ore, corso gestito dal PhD Office di Ateneo)

Altri corsi:

offerti dal PhD Office (tenuti su base seminariale, ad es.: Europrogettazione, Brevetti e diritto d'autore))

Il Consiglio approva unanime



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Aggiornamento programmazione e copertura economica borse di dottorato

Delibera 2017/ 167

Riprendendo quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 06/03/2017, il Direttore aggiorna la situazione delle borse disponibili per il 34° ciclo dei dottorati in Informatica e Scienze Ambientali, ovvero:

DOTTORATO IN INFORMATICA

Partendo da una dotazione trasferita dall'Ateneo pari a 3,79 saranno disponibili:2017 elevata qualificazione – Dottorato Industriale finanziato da Julia Srl

Per un totale di **7 posti coperti da borsa**

Suddivisione:

- 3 borse MIUR/Ateneo
- 1 borsa cofinanziata DAIS (per 0,21)
- 1 borsa finanziata da enti esterni (ZHAW)
- 2 dottorati industriali

DOTTORATO IN SCIENZE AMBIENTALI

Partendo da una dotazione trasferita dall'Ateneo pari a 3,64 saranno disponibili:

- 1 ulteriore borsa cofinanziata per 0,04 dal DAIS (max € 2.600 a carico dei margini prof. Marcomini) e per 0,96 da assegnazione Ateneo (compresi 0,32 derivanti da assegnazione non utilizzata 33° ciclo)
- ½ di borsa finanziato da ente privato (lettera impegno Los Prados Italia Srl)

TOTALE 4,5 BORSE

Suddivisione :

- 3 borse MIUR/Ateneo a tematica libera
- 1 borsa cofinanziata DAIS (0,04) - residuo MIUR/Ateneo (0,96)
- 0,5 borsa ente privato esterno

La differenza per arrivare al minimo previsto (6 borse) sarà colmata tramite accordi attualmente in via di definizione, ovvero:

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

-
- 2 posti di dottorato industriale con un ente di ricerca italiano ed uno straniero
 - 4 borse finanziate nell'ambito del progetto DiGe, derivante da fondi UE

EVENTUALI POSTI SENZA BORSA

Per entrambi i dottorati non si prevedono posti senza borsa a bando

FONDO DI FUNZIONAMENTO

viene deliberato lo stanziamento di € 8.000 a titolo di fondo di funzionamento, a valere per il 34° ciclo, sia per Informatica che per Scienze Ambientali

DOTTORATO SCIENZA E GESTIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Non risulta alcun aggiornamento per quanto riguarda le borse del dottorato in Scienza e Gestione dei cambiamenti climatici

Il Direttore ricorda che per il ciclo 33 esimo il Dais Aveva messo a disposizione del dottorato in cambiamenti climatici euro 7000 mentre il Dipartimento di economia aveva reso disponibili 3000 euro con l'accordo che nei cicli successivi la suddivisione dei costi sarebbe stata pareggiata.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

IV	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	IV.1 Chiamata diretta prof.ssa Soukand

Delibera 2017/ 168

Il Direttore informa che e il Ministero ha autorizzato l'assunzione in servizio della prof.ssa Renata SÖUKAND in qualità di professoressa associata per il settore scientifico disciplinare BIO/01 (Botanica Generale) settore concorsuale 05/A1 (vedi documentazione depositata agli atti). Il Dipartimento aveva già deliberato in merito alla classe stipendiale da attribuire (Iniziale professore associato), resta quindi da definire la data di assunzione in servizio.

Il Direttore informa che la prof.ssa Soukand ha espresso la propria preferenza per una chiamata decorrente da gennaio 2018. Per poter prendere servizio deve dichiarare di non svolgere attività di lavoro autonomo. Attualmente la docente è titolare assieme ad altri di una ditta nel paese di provenienza e non avendo alcun interesse a mantenere in vita tale attività ha già avviato le pratiche per la sua estromissione dalla Ditta. Ritiene che la pratica possa concludersi entro il prossimo agosto 2018.

Sentiti gli uffici dell'amministrazione e' emerso che la docente dovrà presentare copia dell'iscrizione all'analogo ufficio Camera di Commercio e documentare all'Ateneo l'avvio della pratica di chiusura attività o termine del proprio impegno.

Il decreto di assunzione prevedrà' la cessazione se non fossero rispettate le condizioni concordate.

Per quanto riguarda l'impegno didattico, Il Direttore informa che il Dipartimento può attribuire uno sgravio dell'impegno didattico massimo di 60 ore per rilevanti impegni di ricerca e propone di dare delega al Comitato della Didattica per l'attribuzione dei carichi didattici,

Il Direttore propone la presa di servizio della Dr.ssa Soukand dal primo gennaio 2018, e la contestuale cessazione del

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

contratto di assegnista in corso, subordinatamente alla verifica da parte dell'Ufficio personale della regolarità della posizione per gli aspetti illustrati.

Il Consiglio approva .

Entra il prof. Salibra



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

IV.2 Modifica verbale 31/10/2017 relativo alla proposta di bando per professore II fascia SC 01/B1 SSD INF/01

Delibera 2017/ 169

Su indicazione dell'Ufficio Personale il bando approvato nel consiglio del 31/10/2017 viene modificato come segue (le parti evidenziate in grassetto sono state spostate dal punto "impegno didattico scientifico" a "standard qualitativi").

PROFESSORI ASSOCIATI

art. 18 comma 1 Legge 240/2010

Specifiche da inserire nei bandi delle procedure concorsuali 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
Settore Scientifico Disciplinare di riferimento del profilo:	INF/01 Informatica
Dipartimento:	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Sede di servizio:	Università Ca' Foscari Venezia e presso le sedi del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Impegno didattico e scientifico:	<u>Impegno didattico</u> : L'impegno didattico si riferisce sia ad insegnamenti di Informatica di base che ad insegnamenti specialistici nell'area del settore disciplinare. <u>Impegno scientifico</u> : L'attività scientifica dovrà contribuire al potenziamento della produzione scientifica nell'area informatica del Dipartimento,

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

	promuovendo nel contempo progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche a carattere interdisciplinare e di trasferimento tecnologico.
Numero massimo di pubblicazioni presentabili:	20
Contenuti della prova orale:	Il candidato dovrà esporre, in un seminario aperto, in lingua inglese, i propri principali risultati di ricerca.
Lingua/e estera/e di cui sarà accertata la competenza linguistica:	Inglese. Il seminario, presentato in lingua inglese, servirà anche a testare le competenze linguistiche del candidato.
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:	Il profilo del candidato dovrà essere documentato da: 1. una consistente produzione scientifica su riviste e atti di conferenze internazionali del settore; 2. la partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale, 3. esperienza nella supervisione di tesi di laurea e di dottorato; 4. partecipazione a comitati di programma di conferenze scientifiche di alto profilo internazionale e loro coordinamento in qualità di presidente; 5. partecipazione a comitati editoriali (anche in qualità di guest editor) di riviste scientifiche e libri internazionali di



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
19/12/2017

	ottimo livello.
--	------------------------

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

IV.3 Procedura di selezione – proposta di bando per professore di II fascia SC 09/C2 – SSD ING-IND/11

Delibera 2017/ 170

Il Direttore illustra la proposta di bando

PROFESSORI ASSOCIATI
art. 18 comma 4 Legge 240/2010

Specifiche da inserire nei bandi delle procedure concorsuali 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:	09/C2 Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare
Settore Scientifico Disciplinare di riferimento del profilo:	ING-IND /11 Fisica Tecnica Ambientale
Dipartimento:	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Sede di servizio:	Università Ca' Foscari Venezia e presso le sedi del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Impegno didattico e scientifico:	<p><u>Impegno didattico:</u> L'impegno didattico si riferisce sia ad insegnamenti di Fisica Tecnica di base che ad insegnamenti specialistici nell'area del settore disciplinare.</p> <p><u>Impegno scientifico:</u> L'attività scientifica dovrà contribuire al potenziamento della produzione scientifica nell'area delle Scienze Ambientali del Dipartimento,</p>

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

	promuovendo nel contempo progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche a carattere interdisciplinare e di trasferimento tecnologico.
Numero massimo di pubblicazioni presentabili:	15
Contenuti della prova orale:	Il candidato dovrà esporre, in un seminario aperto, in lingua inglese, i propri principali risultati di ricerca.
Lingua/e estera/e di cui sarà accertata la competenza linguistica:	Inglese. Il seminario, presentato in lingua inglese, servirà anche a testare le competenze linguistiche del candidato.
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:	Il profilo del candidato dovrà essere documentato da: <ol style="list-style-type: none">1. una consistente produzione scientifica su riviste e atti di conferenze internazionali del settore;2. la partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale,3. esperienza nella supervisione di tesi di laurea e di dottorato;4. partecipazione a comitati di programma di conferenze scientifiche di alto profilo internazionale e loro coordinamento in qualità di presidente.

Il Consiglio approva unanime,

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

**IV.4 Procedura di selezione – proposta di bando per
ricercatore lettera B SC01/B1 – SSD INF/01**

Delibera 2017/ 171

Specifiche da inserire nei bandi delle procedure concorsuali ai sensi dell' art. 4 del "Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/10" emanato con D.R. n. 439 del 10/06/2011 e modificato con D.R. n. 187 del 17/04/2012, D.R. n. 27 del 17/01/2013, D.R. n. 13 del 07/01/2014 e con D.R. n. 136 del 13/02/2015

DA COMPILARE SIA IN LINGUA ITALIANA CHE INGLESE

Settore concorsuale

01/B1

o/i Disciplinare/i di riferimento del profilo

INF/01

Dipartimento richiedente

DAIS

Sede di servizio

Campus Scientifico di Via Torino – Mestre (VE) ed altre sedi dell'Ateneo.

Specifiche funzioni, in termini di attività di ricerca, didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti richieste

Impegno didattico: L'impegno didattico si riferisce sia a insegnamenti di Informatica di base che a insegnamenti specialistici nell'area del settore disciplinare.

Impegno scientifico: L'attività scientifica dovrà contribuire al potenziamento della produzione scientifica nell'area informatica del Dipartimento, promuovendo nel contempo progetti di ricerca

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

nazionali e internazionali, anche a carattere interdisciplinare e di trasferimento tecnologico.

Più specificatamente, il dipartimento è interessato a candidati esperti in metodi di analisi di sistemi software, con particolare competenze in tecniche atte a garantire sicurezza e correttezza del software.

Teaching: On the teaching side, the assistant professor will be involved in both basic and advanced computer science courses, at graduate and undergraduate levels.

Research: His/her scientific activity should contribute to the enhancement of the scientific production in the area of computer science at DAIS, while promoting international and national research projects, included interdisciplinary and technological transfer ones.

Specifically, the department is mainly interested in recruiting a candidate with strong scientific expertise in methods for the analysis of software systems, with particular expertise on techniques to enforce security and correctness of software.

Numero massimo di pubblicazioni presentabili, oltre la tesi di dottorato (N.B. in ogni caso non inferiore a 12)

12

Eventuale lingua straniera per cui è prevista la prova orale ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della legge 240/10

Inglese

English

Lingua in cui sarà svolta la discussione dei titoli e delle pubblicazioni

Italiano e Inglese

Italian and English

Criteri di scelta del candidato vincitore, qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di ex aequo, in coerenza con le



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

esigenze del Dipartimento (piano triennale di sviluppo e/o programma di ricerca e/o esigenze didattiche)

Supervisione o co-supervisione di tesi di laurea magistrale e dottorato.

Esperienze di ricerca in Università o Istituti di Ricerca all'estero.

Attività didattica a livello universitario.

Experience in PhD or master thesis advisory or co-advisory.

Research activities abroad in Universities or Research Centers.

Teaching activities in undergraduate or graduate university programs.

Posto destinato alla chiamata di studioso in possesso dei requisiti di esperienza elencati al comma 3 dell'art. 6 del Regolamento?
(ATTENZIONE: almeno il 50% dei posti nell'ambito della programmazione triennale del Dipartimento)

NO

NO

Il Consiglio approva e la seduta prosegue in presenza di tutti i componenti



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

IV.5 Procedura di selezione SC 04/A4 SSD - GEO/12 ricercatore lettera b) – Nomina commissione
--

Delibera 2017/ 172

IL Direttore segnala che sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva in oggetto. Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà poi nominata con Decreto rettorale.

A norma del Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della L. 240/10

- la commissione dovrà essere composta di n. 3 membri;
- i componenti dovranno essere scelti tra professori universitari di ruolo, di cui almeno due esterni all'Ateneo, anche di atenei stranieri;
- tutti i componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge 240/10 e dalla normativa vigente. Tale condizione può essere autocertificata. Si devono osservare inoltre le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo e quelle in materia di parità di genere. In particolare, i componenti della Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati.

Il prof. Rubino propone la seguente composizione della commissione, confermando che tutti i membri appartengono al SSD GEO/12 e sono in possesso dei requisiti previsti per la nomina:

Il Segretario



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Prof. Mario Giudici, Università' degli studi di Milano

Prof. Stefano Pierini, Università di Napoli Parthenope

Prof. Enrico Zambianchi, Università di Napoli Parthenope

Tutti i docenti hanno prodotto la certificazione concernente il possesso dei requisiti previsti dalla normativa (vedi dichiarazioni depositate agli atti del presente verbale).

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
19/12/2017

IV.6 Procedura di selezione SC 03/A1 SSD- CHIM/12 ricercatore lettera b)- Nomina commissione

Delibera 2017/ 173

I termini del concorso in oggetto sono scaduti il 07/12/2017 ed è quindi possibile proporre la nomina della commissione.

Il prof. Marcomini propone la seguente composizione della commissione, confermando che tutti i membri appartengono al SSD CHIM/12 e sono in possesso dei requisiti previsti per la nomina.

Prof. Bruno Pavoni (commissario interno)

Prof. Antonella Casoli, Università di Parma

Prof. Nadia Marchettini, Università di Siena

Poiché' ad oggi è pervenuta esclusivamente l'autocertificazione sui possesso dei requisiti del prof. Pavoni, il Direttore chiede delega per poter inviare agli uffici dell'amministrazione la commissione proposta non appena la documentazione sarà completa.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
19/12/2017

IV.7 Procedura di selezione SC 13/D1 SSD - SECS-S/01 ricercatore lettera a) – Nomina commissione

Delibera 2017/ 174

I termini del concorso in oggetto sono scaduti il 07/12/2017 ed è quindi possibile proporre la nomina della commissione.

La Prof.ssa Poli propone la seguente composizione della commissione, confermando che tutti i membri appartengono al SSD SECS-S/01 e sono in possesso dei requisiti previsti per la nomina.

Prof. Irene Poli (commissario interno)

Prof. Marcello Chiodi, Università di Palermo

Prof. Michele La Rocca, Università di Salerno

Anche in questo caso il Direttore chiede delega per poter inviare agli uffici dell'amministrazione la commissione proposta non perverranno le previste certificazioni dei membri proposti.

Il Consiglio approva unanime.

Entrano le professoresse Balsamo , Simeoni e Buffa.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

V	RINNOVO INCARICHI/DELEGHE DEI DOCENTI IN ORGANI DI DIPARTIMENTO.
----------	---

Delibera 2017/ 175

Il Direttore propone di discutere nella prossima seduta del Consiglio nel dettaglio gli incarichi , le deleghe ai docenti e la composizione degli organi di dipartimento, ma ritiene opportuno, nella presente seduta, aggiornare la composizione della Giunta.

Il Consiglio approva.

Propone quindi la seguente composizione della Giunta:

Carlo Carraro
Agostino Cortesi - Vicedirettore
Carlo Gaetan
Andrea Gambaro
Antonio Marcomini - Direttore
Salvatore Orlando
Paolo Pavan
Marcello Pelillo
Angelo Rubino
Adriano Sfriso
Claudio Silvestri

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

VI	VARIE ED EVENTUALI
-----------	---------------------------

Borsa di ricerca su progetto FSE prof. Pranovi

Delibera 2017/ 176

Il Direttore informa che, all'interno del Progetto FSE DGR 1267 - Progetto SI2 "Sostenibilità Integrata e Innovazione Sociale", responsabile scientifico, prof. Fabio Pranovi, Codice Progetto: 2120-2-1267-2017, è prevista la creazione di una borsa di ricerca della durata di dieci mesi e del valore di € 20.000 sulle attività a impatto sociale.

In considerazione all'avvio imminente delle attività di ricerca, il Direttore ritiene utile attivare al più presto la borsa di ricerca sulla base del Regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca emanato con DR 300/2014.

Sottopone quindi ad approvazione da parte del Consiglio l'istituzione della borsa di ricerca, per l'importo sopracitato di euro 20.000,00, della durata di 10 mesi.

Il bando di concorso, predisposto in conformità al modello fornito dall'Ateneo, sarà emanato, con proprio provvedimento, dal Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Attivazione incarico lavoro autonomo

Delibera 2017/ 177

Il Direttore pone in ratifica il seguente decreto:

DECRETO DEL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi a soggetti esterni all'Ateneo (D.R. n. 321/2014 prot. n. 16856-I/3 del 22/04/14 e s.m.i.);
- VISTE le note del Direttore Amministrativo n. 1962 del 29/01/2010 e n. 3862 del 22/02/10;
- Vista la richiesta del prof. Michele Bugliesi di un incarico di lavoro autonomo della durata di 90 giorni dal 08/01/2018 al 07/04/18 avente per oggetto: "Sviluppo di tecniche di verifica per le politiche degli accessi nell'ambito del progetto Adapt" a gravare sui fondi del progetto ADAPT.SCN447.DAIS di cui il prof. Michele Bugliesi è responsabile scientifico, con titolo richiesto al personale esterno pari a Laurea V.O. o Magistrale o Specialistica in Informatica;
- Visto che l'incarico è conforme 3° capoverso, della circolare prot. 4720-VII/02.1 del 04/03/11;
- Vista la scrittura anticipata n° 48923 di € 3.000,00 che attesta la copertura finanziaria;
- Visto che non è prevista a breve una seduta del Consiglio di Dipartimento utile all'approvazione dell'incarico;

SI AUTORIZZA

La segreteria amministrativa a procedere con l'iter per il conferimento dell'incarico.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento.

Rep. 865/2017
Prof. DAIS 58648-III/13.65
Venezia, 11/12/2017

Il Direttore
(Prof. Antonio Marcomini)

Il Consiglio ratifica unanime.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Rappresentante assicurazione qualità

Delibera 2017/ 178

Il Direttore informa che' intende nominare il prof. Bertuzzo Enrico delegato per l'assicurazione della qualità' in sostituzione del Prof. Andrea Torsello.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.13/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

19/12/2017

Dipartimento
DAIS

Cultore della Materia

Delibera 2017/ 179

Il Direttore informa che il Dott. Alberto Caccin ha presentato domanda di titolo di Cultore della Materia con nota del 19/12/2017.

Il dott. Caccin ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari nell'A.A. 2014/2015. Il prof. Fabio Pranovi viene identificato come tutor del dott. Caccin.

Il Consiglio, vista la documentazione agli atti e sentito il parere del prof. Pranovi, attribuisce il titolo di Cultore della Materia nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 al dott. Alberto Caccin ed invia la presente delibera agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.