



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Il giorno Martedì 24/01/2017, alle ore 14.30, si è riunito a seguito di regolare convocazione presso l'aula Orio Zanetto, edificio Alfa, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica per discutere il seguente ordine del giorno:

-	COMUNICAZIONI
I	APPROVAZIONE VERBALI DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO SEDUTE 15/11/2016, 15/12/2016
II	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	In presenza dei professori di I fascia
	II.1 Programmazione 2017 - bando professore I fascia art. 24 comma 6 L.240/2010 SSD SECS-S/01 "statistica"
	In presenza dei professori di I e II fascia
	II.2 Relazione triennale professori associati
	II.3 Programmazione 2017 - bando RTD lettera B (art. 24 L.240/2010) SSD INF/01 "informatica".
	In assenza delle rappresentanze
	II.4 Ulteriori chiarimenti richiesti dal CdA in merito a proposta bando RTD lettera A (art. 24 L. 240/2010) SSD BIO/03 "botanica ambientale ed applicata"
III	REVISIONE REGOLAMENTO CENTRI INTERDIPARTIMENTALI
IV	NUOVO SITO DEL DIPARTIMENTO
V	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2017/2018
VI	VARIE ED EVENTUALI

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
Professori Ordinari					
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1	

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
2	2	BARBANTE (1)	Carlo		1
3	3	BUGLIESI	Michele		2
4	4	BUSETTO	Giorgio		3
5	5	CAPODAGLIO	Gabriele	2	
6	7	CARRARO	Carlo		4
7	8	CORTESI	Agostino	3	
8	8	MARCOMINI	Antonio	4	
9	9	PAVAN	Paolo		5
10	10	PAVONI	Bruno	5	
11	11	PELILLO	Marcello		6
12	12	POLI	Irene		7
13	13	ROMANAZZI	Mario		8
14	14	RUBINO	Angelo		9
15	15	SALIBRA	Antonino	6	
16	16	SFRISO	Adriano		10
Professori Associati					
17	1	ARICO'	Fabio	7	
18	2	BUFFA	Gabriella	8	
19	3	BERTUZZO	Enrico		11
20	4	COCCO	Nicoletta		12
21	5	CRITTO	Andrea		13
22	6	FOCARDI	Riccardo	9	
23	7	FRANZOI	Piero	10	
24	8	GAETAN	Carlo		14
25	9	GAMBARO	Andrea		15



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
26	10	GIUMMOLE'	Federica	11	
27	11	LUCCIO	Flaminia	12	
28	12	MALAVASI	Stefano	13	
29	13	MAROZZI	Marco	14	
30	14	MOLINAROLI	Emanuela	15	
31	15	ORLANDO	Salvatore	16	
32	16	ORSINI	Renzo		16
33	17	PASTRES	Roberto		17
34	18	PRANOVI	Fabio		18
35	19	RAMPAZZO	Giancarlo	17	
36	20	ROSSI	Sabina	18	
37	21	SARTORETTO	Flavio	19	
38	22	STENNI	Barbara	20	
39	23	TORSELLO	Andrea	21	
40	24	VARIN	Cristiano	22	
41	25	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria	23	
42	26	ZENDRI	Elisabetta	24	
Ricercatori					
43	1	ALBARELLI	Andrea	25	
44	2	BALLIANA	Eleonora	26	
45	3	BATTISTEL	Dario	27	
46	4	BRIGOLIN	Daniele	28	
47	5	CAVINATO	Cristina		19
48	6	GIACOMETTI	Andrea	29	
49	7	IZZO	Francesca C.	30	

Università
Ca' Foscari
VeneziaVerbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di**SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA**

24/01/2017

**Dipartimento
DAIS**

		Cognome	Nome	Presenti	Assenti
50	8	MARIN	Andrea	31	
51	9	PIAZZA	Rossano	32	
52	10	PITTARELLO	Fabio	33	
53	11	RAFFAETA'	Alessandra		20
54	12	RONCATO	Alessandro		21
55	13	SILVESTRI	Claudio	34	
56	14	SIMEONI	Marta		22
57	15	SLANZI	Debora	35	
58	16	TOSCANO	Giuseppa		23
59	17	ZUCCHETTA	Matteo	36	
Rappresentanti del personale					
60	1	FAVARO	Rossana	37	
61	2	GIRO	Sandra		24
Rappresentanti degli studenti					
62	1	HIBRAJ	Feliks		25
63	2	SCARPA	Matteo		26
64	3	ORSINI	Gaia		27
Rappresentate degli assegnisti di ricerca					
Rappresentate dei cultori della materia;					
65	1	GREGORIS	Elena		28
Rappresentate dei docenti a contratto					
NUMERO LEGALE RAGGIUNTO				37	28

!. in aspettativa fino al 30/06/2017 ai sensi dell'art. 12 del DPR 382/80 (ri. DR n. 755/2016);

Il Segretario



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Scadenza rappresentanti personale tecnico amm.vo 30/09/2019

Scadenza rappresentanti degli studenti 30/09/2016.

Scadenza rappresentanti dei cultori della materia assegnisti e docenti a contratto (senza diritto di voto, Art. 69 comma 6 del regolamento generale dell'Ateneo 30/09/2016).

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

La seduta ha termine alle ore 17,00 .

Il Segretario verbalizzante
(Sig.ra Stefania Quaderni)

Il Presidente
(Prof. Antonio Marcomini)

In apertura di seduta il Direttore chiede la modifica di un punto dell'ordine del giorno:

V	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2017/2018
---	------------------------------------

viene modificato come segue:

V	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2016/2017 e 2017/2018
---	--

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

-	COMUNICAZIONI
---	----------------------

Circolare Timesheets on line

Si informa che, nell'anno 2015/16, il Dipartimento ha partecipato attivamente alla sperimentazione dei timesheets on line. La versione finale dell'applicativo sarà disponibile a meta' del 2017.

Con Prot. 55758 del 15/12/2016 inviata dall'Ufficio Ricerca, a firma del Delegato prof. Giacometti, si prevede che i responsabili ed il personale coinvolto nei progetti di ricerca, con inizio attività nel 2017, debbano utilizzare l'applicativo on line.

Certamente tale mezzo, pur richiedendo un dispendio di tempo nella fase di inserimento, permetterà un controllo e un monitoraggio più ampio.

Con la stessa lettera si suggerisce di allargare possibilmente anche ai progetti iniziati nella seconda meta' del 2016 la stessa procedura.

Considerato l'elevato numero di progetti del DAIS, ed in attesa della versione finale dell'applicativo on line, si ritiene opportuno attivare la procedura esclusivamente per i progetti avviati nel 2017.

Assemblea di dipartimento

Si informa che la presentazione sulla programmazione triennale del Dipartimento e dell'Ateneo, alla base della assemblea del 12 gennaio scorso, è a disposizione in area riservata come allegato agli atti della seduta odierna. Si ricorda che il link in cui trovare la documentazione relativa alla implementazione dei modelli FUDD e FF.OO. è il seguente:
<http://wikis.unive.it/groups/pianificazioneevalutazione/>

Relazione annuale commissione Paritetica.

La Prof.ssa Giummolè illustra brevemente i punti fondamentali della relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti Studenti del DAIS, già inviata a fine anno al Nucleo di Valutazione di Ateneo. Il materiale illustrato è disponibile in area riservata.

Assegnazione p.o. per programmazione triennale, anno 2017

Il Direttore comunica che, al fine di procedere all'aggiornamento della programmazione per il triennio 2017 – 2019, è necessario, per i

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Professori:

- a) calcolare il turn-over effettivo per l'anno 2016 e aggiornare le previsioni per il turn-over 2017 e 2018, anche tenuto conto dei saldi di riparto per l'anno 2016;
- b) aggiornare i risultati del modello di valutazione dei Dipartimenti per tenere conto dei risultati della VQR 2011 – 2014.

I calcoli e le stime sul turn-over, rese disponibili dagli uffici, mostrano come il turn-over effettivo del 2016 sia significativamente più elevato di quello inizialmente stimato. Per quanto riguarda l'aggiornamento del modello ai risultati della VQR 2011 – 2014, sarà necessario attendere la trasmissione dei risultati di dettaglio per area e per dipartimento virtuale da parte di ANVUR.

D'altra parte, al fine di dare operatività ai Dipartimenti, il Senato ha ritenuto utile procedere sin d'ora ad una assegnazione iniziale per il 2017, relativamente alla quale il Rettore propone di confermare l'assegnazione definita in fase di previsione (0.5 po per il DAIS). Non appena provveduto alla revisione del modello di valutazione, al fine di pervenire alla nuova assegnazione, e conseguentemente di avviare la programmazione 2017 - 2019, si procederà alle seguenti operazioni:

- 1) ricalcolo del riparto per il 2016 utilizzando il turnover effettivo delle singole strutture (stante che l'assegnazione 2016 dipendeva dalle stime del turn-over 2015 e 2016);
- 2) ricalcolo della previsione per il triennio utilizzando:
 - a. gli anticipi attribuiti con la presente delibera;
 - b. gli eventuali utilizzi in *overbooking* delle assegnazioni 2015 e 2016;
 - c. gli accantonamenti di eventuali tenure per ricercatori lett. b);
 - d. i conguagli di punti organico tra Dipartimenti (0.35 po al DAIS dal Dipartimento di studi linguistici e culturali).

Analogamente, per i Ricercatori, per procedere alla nuova fase di programmazione, occorre:

- a) tenere conto del turnover effettivo generato dai Dipartimenti per l'anno 2016 e aggiornare le previsioni 2017 e 2018;
- b) aggiornare i risultati del modello di valutazione dei Dipartimenti.

Per quanto riguarda il turn-over 2016 effettivo, questo è in linea con quello previsto. Anche in questo caso, in attesa della revisione del

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

modello, al fine di assicurare ai Dipartimenti margini di programmazione del reclutamento per l'anno in corso, il Senato ha proposto di autorizzare l'utilizzo del 70% dei punti organico già previsti per l'anno 2017, arrotondati al modulo da 0,5 più vicino. Ciò ha comportato l'assegnazione di 1 p.o. per il DAIS. Non appena provveduto alla revisione del modello di valutazione, al fine di pervenire alla corretta identificazione dei punti organico per l'assegnazione e programmazione 2017 – 2019, si procederà alle seguenti operazioni:

- 1) ricalcolo della previsione per l'anno 2017 utilizzando il turnover effettivo;
- 2) conteggio dei resti derivanti dagli arrotondamenti effettuati e degli anticipi attribuiti con la presente delibera.

Programmazione prossime sedute del CdD

A seguito della comunicazione, la settimana scorsa, sulle sedute del Senato accademico, sono state fissate le seguenti date e orari per il CdD.

- Lunedì 27 febbraio ore 14.30
- Venerdì 7 aprile ore 14.30
- Giovedì 25 maggio ore 14.30
- Giovedì 29 giugno ore 14.30
- Giovedì 21 settembre ore 14.30

Decisioni de CDR 20/01/2016

il CDR riunito in seduta telematica il 20/01/ ha deliberato quanto segue:

- 1) Approvazione relazioni annuali assegnisti
 - a) dott. Zavatta: "La narrativa visuale di Venezia attraverso i secoli" 01/02/2016 -31/01/2017. La relazione e' stata approvata
 - b) dott. Piovesan: "Messa a punto di un sistema automatico per la regolazione delle condizioni operative in un sistema a doppia fase, fermentazione metanazione, legato alla digestione di matrici complesse" 07/01/2016 06/01/2017E' stata approvata la parte scientifica della relazione si chiede al tutor di emendare e completare la domanda per i punti 3 e 4 dell'allegato.

Sono stati approvati i seguenti assegni di ricerca totalmente finanziati dai fondi del docente proponente prof. A. Marcomini.

- a) Oggetto: Sviluppo di metodologie basate sull'Analisi Decisionale Multi Criteriale (MCDA) a supporto della valutazione della soste-

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

nibilità di prodotti a vario uso commerciale Euro **34.354,44** a carico dei fondi del Progetto Europeo NANORESTART - NANOMaterials for the REStoration of works of ART, H2020-NMP-2014-two stage, Grant Agreement Number 646063, Responsabile Scientifico prof. Marcomini

b) Oggetto: Valutazione integrata della qualità del sedimento costiero euro **23.591,59** a carico dei fondi per ricerca libera, Responsabile Scientifico I prof. Marcomini.

arruolato

2) Relazione triennale prof.ssa Gabriella Buffa: approvata sra' sottoposto al parere del C. di D. in Data odierna.

Relazione del prof. Focardi sul The Italian Conference on Cybersecurity (ITASEC17).

La conferenza che si e' tenuta Venezia dal 17 al 20 gennaio presso il complesso di San Giobbe dell'Università Ca' Foscari, ha riscosso molto successo. L'argomento della sicurezza, trattato negli ultimi tempi sulle prime pagine dei giornali, ha richiamato una folta rappresentanza della comunità accademica e scientifica italiana, riunita nel Laboratorio Nazionale Cybersecurity del CINI.

Il Consiglio, nel prendere atto, si compiace e si congratula con il prof. R. Focardi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

I	APPROVAZIONE VERBALI DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO SEDUTE 15/11/2016, 15/12/2016
---	---

Delibera 2017/ 2

Tutti coloro che erano presenti alle sedute del 15/11/2016 e 15/12/2016 approvano il relativo verbale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

II	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<i>In presenza dei professori di I fascia</i>
	II.1 Programmazione 2017 - bando professore I fascia art. 24 comma 6 L.240/2010 SSD SECS-S/01 "Statistica"

In assenza del numero legale l'argomento viene rinviato ad una seduta telematica da convocarsi a breve.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	II.2 Relazione triennale professori associati

Non rientrano il prof. Pittarello e la prof.ssa Buffa

Relazione triennale Prof. ssa Gabriella Buffa

Periodo di riferimento – 01/09/2013 - 31/08/2016

Delibera 2017/ 3

Il Consiglio, sentito il parere del Comitato della Ricerca, che ha valutato anche i risultati bibliometrici della produzione scientifica, dà lettura alla relazione sulle attività scientifiche presentata dalla prof.ssa Buffa, professore associato presso il Dipartimento.

Il Consiglio, considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche da parte della prof.ssa Buffa, esprime unanime parere favorevole.

La relazione risulta depositata agli atti del presente verbale.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

II.3 Programmazione 2017 – bando RTD lettera B (art. 24 L.240/2010) SSD INF/01 “informatica”.

Rientra la prof.ssa Buffa

Delibera 2017/ 4

Il Direttore fa presente che il regolamento d'Ateneo per il reclutamento dei ricercatori stabilisce:

“Art. 4 comma 2

nell'ambito della programmazione triennale, ciascun Dipartimento vincola risorse corrispondenti ad almeno il 50% dei posti destinati alle selezioni per contratti di cui all'articolo 3, comma 1 lettera b), alla chiamata di studiosi in possesso dei requisiti di esperienza elencati al comma 3 dell'articolo 6.

Fatto salvo quanto previsto al comma 2 dell'art. 4, il bando può inoltre prevedere quale vincolo di accesso che i partecipanti posseggano almeno uno dei seguenti requisiti:

- abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca o l'assegno di ricerca o ricoperto il ruolo di ricercatore di cui alla lettera a) presso un'istituzione diversa da quella in cui hanno conseguito la laurea magistrale o equivalente o, in alternativa, abbiano conseguito lo stesso presso istituzioni estere, o si tratti di un titolo congiunto con atenei stranieri; ovvero
- abbiano svolto almeno un anno (con caratteristiche di sostanziale continuità anche se distribuita su più periodi) di attività debitamente documentata di ricerca post dottorale o equivalente, presso università e/o centri di ricerca all'estero.”

Sentiti i docenti dell'area informatica si propone il bando con le caratteristiche sotto riportate che soddisfa anche i requisiti sopra citati.

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

RICERCATORE TIPO B

Settore concorsuale

01/B1

Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i di riferimento del profilo

INF/01

Dipartimento richiedente

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

DAIS

Sede di servizio

Polo scientifico di Via Torino – Mestre (VE)

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

L'attività di ricerca si concentrerà sulle seguenti tematiche: social networks, reti dinamiche, cognitive science, algoritmi di grafo per la modellazione di reti complesse.

In particolare, l'attività di ricerca si focalizzerà sulla modellazione e sperimentazione di tecniche di analisi delle modalità di diffusione di informazione e disinformazione su Internet, in una prospettiva di ricerca fortemente interdipartimentale.

L'attività di ricerca sarà inoltre orientata a sostenere un centro di competenza di riferimento a livello nazionale per la identificazione di usi impropri, a fini propagandistici, della rete Internet, in collaborazione con altri atenei ed istituzioni pubbliche.

L'attività didattica prevista è relativa ad insegnamenti di base e specialistici (su contenuti di basi di dati, data mining and analytics, social network analysis), all'interno dei corsi di laurea e laurea magistrale in Informatica e in Digital Management.

The research activity will focus on the following topics: social networks, dynamic networks, cognitive science, graph algorithms formodelling complex networks.

More specifically, it will face the issue of modelling and empirically evaluate different techniques for the analysis of information and disinformation spreading on Internet social networks, by an interdisciplinary approach.

The research activity is also aimed at supporting a new competence center on the misuse of Internet services for disinformation purposes. Such a project will be in collaboration with other universities and public institutions.

On the teaching side, the researcher will be asked to give undergraduate and graduate courses (on data bases, data



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

mining and data analytics, and on social network analysis) in the Informatics and Digital Management programs.

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

Supervisione di tesi di dottorato.
Esperienze di ricerca in Università o Istituti di Ricerca all'estero.
Attività didattica a livello universitario.

Experience in PhD theses 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?



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

**(ATTENZIONE: almeno il 50% dei posti nell'ambito della
programmazione triennale del Dipartimento)**

SI
YES

Il Consiglio approva, con il parere contrario del prof. A. Salibra.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

In assenza delle rappresentanze

II.4 Ulteriori chiarimenti richiesti dal CdA in merito a proposta bando RTD lettera A (art. 24 L. 240/2010) SSD BIO/03 "botanica ambientale ed applicata"

Delibera 2017/ 5

Il Direttore introduce il punto all'odg rilevando che il CdA di Ca' Foscari ha chiesto, nella seduta del 16 dicembre scorso, ulteriori chiarimenti in merito alla natura della posizione proposta (RTD tipo A) rispetto alla programmazione già approvata dal Consiglio stesso a fine gennaio 2016, che prevedeva una posizione RTD tipo B. Il Direttore premette che, nel RAD del corso di laurea di Scienze Ambientali, il SSD BIO/03 non rientra nelle discipline biologiche bensì in quelle ecologiche, che annoverano, pertanto, sia BIO/03 che BIO/07. Ricorda, inoltre, che la posizione di ricercatore originariamente assegnata a BIO/03 era RTD tipo A (delibera C. di D. 03/07/2015). Successivamente, la posizione è stata convertita a RTD tipo B (delibera 21/03/2016) per la sopravvenuta non eleggibilità dei RTD tipo A nella programmazione triennale. La successiva disponibilità di una posizione di RTD tipo A a valere su fondi residui di Ateneo, ha permesso di riassegnare la posizione di RTD tipo A al SSD BIO/03 (delibera 15/11/2016). Alle motivazioni già riportate nei verbali precedenti, il CdD ritiene di aggiungere quanto segue. La posizione di RTD tipo A è sicuramente più funzionale allo sviluppo dell'intera area biologica-ecologica (che annovera anche il SSD BIO/05) di quanto non sia una posizione di RTD tipo B. Quest'ultima prevede un candidato già in possesso, o che acquisirà in tempi brevi, dell'abilitazione a professore associato in BIO/03. L'attuale professore associato in BIO/03, a sua volta, acquisirà a breve l'abilitazione a prima fascia essendo già oggi in possesso dei requisiti per conseguirla. Il SSD BIO/07 annovera già 3 abilitati alla prima fascia (che diventeranno, a breve, 4) ed anche il docente in BIO/05 consegnerà, in tempi brevi, l'abilitazione a prima fascia. In aggiunta,

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

ci sono attualmente tre RTD tipo A di BIO/07, di cui due in fase conclusiva. E' realistico immaginare almeno una posizione di RTD tipo B in BIO/07. Pertanto, in tempi brevi, l'area biologica-ecologica annovererà un numero significativo di potenziali promozioni a prima e seconda fascia che, inevitabilmente, creerà uno sbilancio nella distribuzione di posizioni sulle tre fasce. La richiesta di un RTD tipo A per il SSD BIO/03 garantirà una figura anagraficamente più giovane, uno sviluppo più armonico dell'intera area biologica-ecologica e, pertanto, maggiore gradualità nella gestione della allocazione di p.o. a favore dell'intera area.

Il Consiglio approva con l'astensione della Dr.ssa Molinaroli.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

III	REVISIONE REGOLAMENTO CENTRI INTERDIPARTIMENTALI
------------	---

L'argomento viene rinviato ad una prossima seduta.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

IV	NUOVO SITO DEL DIPARTIMENTO
-----------	------------------------------------

Delibera 2017/ 6

E' stata invitata a partecipare alla discussione del presente punto all'odg la Dr.ssa Giovanna Zamara per illustrare i contenuti e le scelte effettuate nella realizzazione del sito di Dipartimento. Ad oggi I contenuti sono stati forniti dalla segreteria amministrativa e didattica, si richiede un maggiore contributo da parte dei singoli docenti che potrebbero mettere in maggiore evidenza le iniziative intraprese e fornire indicazioni di dettaglio o immagini sugli specifici progetti già presenti nel sito.

La dottoressa Zamara invita tutti ad inviare al suo indirizzo in qualsiasi formato il materiale.

Il Consiglio approva il lavoro fatto e il Direttore ringrazia tutti coloro che vi hanno collaborato.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

V PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2016-2017 e 2017/2018

Didattica erogata - anno accademico 2016/17 - Laboratorio di biodiversità

Delibera 2017/ 7

Il Direttore informa di aver emesso un bando per affidamento/contratto lo sdoppiamento dei turni del laboratorio di biodiversità, attività del corso di laurea in Scienze Ambientali da svolgersi nel secondo semestre dell'a.a. corrente 2016/17.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento aveva approvato lo sdoppiamento del corso nella programmazione presentata agli organi dell'Ateneo (CDD 16/12/2015, Delibera 2015/383) rimandando la decisione sull'effettiva attivazione dopo la verifica del numero degli studenti immatricolati.

Verificato che il numero degli immatricolati rende necessaria l'attivazione, poiché non vi era disponibilità da parte di docenti interni, il Consiglio ha stabilito di emettere un bando (CDD 15/12/2016 Delibera 2016/255) per le seguenti attività:

Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	Cod. Setto re	Sett. conc.	Part. Stu.	Des. Sede	CF U	Ore	Des. Periodo	Compenso lordo
CT5 - SCIENZE AMBIENTALI	CT0389-2 - LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ	1	BIO/05		Classe 3	VENEZIA (Mestre)	3	LAB: 30	II Semestre	1800 E
CT5 - SCIENZE AMBIENTALI	CT0389-2 - LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ	1	BIO/05		Classe 3	VENEZIA (Mestre)	3	LAB: 30	II Semestre	1800 E
CT5 - SCIENZE AMBIENTALI	CT0389-2 - LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ	1	BIO/05		Classe 4	VENEZIA (Mestre)	3	LAB: 30	II Semestre	1800 E
CT5 - SCIENZE AMBIENTALI	CT0389-2 - LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ	1	BIO/05		Classe 4	VENEZIA (Mestre)	3	LAB: 30	II Semestre	1800 E

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Dopo la scadenza del bando (Repertorio n. 998/2016 Prot n. 56543 - VII/16 del 20/12/2016 scadenza 10/01/2017), in conseguenza della delega conferita dal Consiglio il 15/12/2016, il Direttore stesso ha provveduto a nominare la commissione giudicatrice (decreto Repertorio n. 7/2017 Prot n. 645 - VII/16 del 11/01/2017), composta dai proff. Gabriella Buffa, Andrea Gambaro e Stefano Malavasi che ha valutato le domande pervenute (verbale riunione Repertorio n. 8/2017 Prot n. 649 - VII/16 del 11/01/2017) e formulando i seguenti giudizi di merito:

Insegnamento	Domande presentate	Valutazione	Proposta di assegnazione
Biologia animale e laboratorio di biodiversità - modulo laboratorio (classi 3 e 4 - parte vegetale)	Silvia Del Vecchio	Qualificata	Silvia Del Vecchio - contratto
Biologia animale e laboratorio di biodiversità - modulo laboratorio (classi 3 e 4 - parte animale)	Francesco Cavraro	Qualificato	Francesco Cavraro - contratto

Il Consiglio approva le graduatorie di merito congiuntamente agli atti relativi alla procedura di selezione messi a disposizione del Consiglio agli atti del presente verbale. Assegna inoltre gli incarichi come proposto dalle Commissioni.

Il Consiglio, ricevuto il parere positivo del tutor prof. Piero Franzoi, concede il nullaosta allo svolgimento degli incarichi al dott. Cavraro in quanto titolare di assegno di ricerca.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Alternanza Scuola lavoro

Delibera 2017/ 8

Il Direttore ricorda che il Consiglio ha approvato nella seduta del 15/12/2016 con delibera 2016/261 le attività di Informatica offerte nell'A.A. 2016/17 nell'ambito dell'Alternanza Scuola lavoro.

Il Direttore propone ora i titolari delle suddette attività, nonché le attività di Scienze Ambientali:

MODULI DI INFORMATICA

I Laboratori programmati si tengono dalle 14.30 Presso il Laboratorio 5 di Via Torino, 155

ESPERTO IN CYBER SECURITY

Attività: Laboratorio sulla sicurezza dei sistemi informatici. Verranno esplorate le principali vulnerabilità dei sistemi informatici ed introdotte le tecniche per preservare la privacy tramite la crittografia.

Professionalità coinvolte: Esperto di sicurezza informatica, penetration tester, certificatore della sicurezza dei sistemi informatici aziendali.

Durata attività: 2 moduli da 4 ore ciascuno

Sede attività: Laboratorio 5 di Via Torino, 155

Periodo Modulo 1: 25/11/2016; Modulo 2: 02/12/2016

Numero massimo partecipanti: 60

Tutor referente: Riccardo Focardi/Calzavara Stefano*

ESPERTO IN BIOINFORMATICA E SIMULAZIONE di SISTEMI DINAMICI

Attività: Laboratorio di introduzione alla bioinformatica e alla simulazione di sistemi dinamici. Verrà realizzata una attività pratica che consiste nella realizzazione di una simulazione di un ecosistema.

Professionalità coinvolte: Esperto nella simulazione di sistemi informatici e biologici. Capacity planner per infrastrutture di comunicazione.

Durata attività: 2 moduli da 4 ore ciascuno

Sede attività Laboratorio 5 di Via Torino, 155

Periodo Modulo 1: da definire; Modulo 2: 17/02/2017

Numero massimo partecipanti 60



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Tutor referente Nicoletta Cocco/Andrea Marin

PROGRAMMATORE WEB e AMMINISTRATORE di MOTORI DI RICERCA

Attività Laboratorio informatico. Introduzione alla programmazione python. Scopriamo come è progettato un motore di ricerca web tramite lo sviluppo guidato di una applicazione.

Professionalità coinvolte Programmatore di applicazioni aziendali, programmatore per il web.

Durata attività 2 moduli da 4 ore ciascuno

Sede attività Laboratorio 5 di Via Torino, 155

Periodo Modulo 1: 31/03/2017; Modulo 2: 07/04/2017

Numero massimo partecipanti 60

Tutor referente Salvatore Orlando/Claudio Silvestri

ESPERTO IN VISIONE ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Attività Laboratorio dedicato all'apprendimento di alcuni fondamenti della statistica e finalizzato alla realizzazione di una semplice applicazione per il riconoscimento automatico di immagini

Professionalità coinvolte Realizzatore di applicazioni basate sulla visione

artificiale, programmatore di videogame

Durata attività 2 moduli da 4 ore ciascuno

Sede attività Laboratorio 5 di Via Torino, 155

Periodo Modulo 1: 20/01/2017; Modulo 2: 27/01/2017

Numero massimo partecipanti 60

Tutor referente Federica Giummolè/Andrea Albarelli

PROGRAMMATORE**

Attività Laboratorio informatico dedicato agli studenti che vogliono confrontarsi per la prima volta con il pensiero computazionale. Come si sviluppa una app?

Professionalità coinvolte: Programmatore, Programmatore di app

Durata attività: 2 moduli da 4 ore ciascuno

Sede attività Laboratorio 5 di Via Torino, 155

Periodo: Da definire

Numero massimo partecipanti 60

Tutor referente: **da definire**

*Calzavara Stefano (ha svolto le attività nell'ambito del progetto di ricerca, con nullaosta del tutor)



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

** I contenuti del modulo rispecchiano quelli indicati al sito www.programmailfuturo.it come attività di Alternanza Scuola Lavoro <http://programmailfuturo.it/come/secondaria-secondo-grado/introduzione>

MODULI DI SCIENZE AMBIENTALI

IL CHIMICO ANALITICO

Titolo del progetto: Chimica analitica ambientale

Attività: Come campione e analizzo gli inquinanti nel biota, nella neve, nel sedimento, nell'acqua e nell'aria. Uscita in campo per campionare sedimento, acqua e aria. Analisi di inquinanti in laboratorio.

Durata attività: 8 ore

Sede attività: Campus scientifico Mestre / esterno

Periodo: Maggio/Giugno

Numero minimo partecipanti: 10

Numero massimo partecipanti: 25 x 2 (l'attività potrà essere ripetuta due volte nel periodo indicato)

Tutor referente: Andrea Gambaro / Rossano Piazza / Dario Battistel

IL CHIMICO AMBIENTALE

Attività: Significato dei parametri di caratterizzazione di acque naturali. Uscita in campo per la rilevazione sperimentale dei principali parametri.

Durata attività: 8 ore

Sede attività: Campus scientifico Mestre / esterno

Periodo: Maggio/Giugno

Numero minimo partecipanti: 10

Numero massimo partecipanti: 20 (l'attività verrà svolta una sola volta)

Tutor referente: Bruno Pavoni

INGEGNERE AMBIENTALE DI PROCESSO

Titolo del progetto: Ingegneria ambientale di processo

Attività: Le caratteristiche dell'acqua di scarico, i processi biologici per la depurazione, l'integrazione con il ciclo dei rifiuti. Visita guidata impianto di depurazione; visita guidata impianto Contarina (TV).

Durata attività: 8 ore

Sede attività: Campus scientifico Mestre / esterno

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Periodo: Marzo/Maggio

Numero minimo partecipanti: 10

Numero massimo partecipanti: 30 (l'attività verrà svolta una sola volta)

Tutor referente: Paolo Pavan/ Cristina Cavinato

IL GEOLOGO/MINEROLOGO

Titolo del progetto: Geologia/Mineralogia

Attività: L'importanza e la peculiarità dei minerali nello studio dell'ambiente. Conosco i minerali e comprendo la loro importanza nell'ambiente.

Durata attività: 8 ore

Sede attività: Campus scientifico Mestre / esterno

Periodo: Da concordare con le scuole

Numero minimo partecipanti: 10

Numero massimo partecipanti: 20 (l'attività verrà svolta una sola volta)

Tutor referente: Giancarlo Rampazzo

Per quanto riguarda l'assicurazione, la convenzione standard prevede che la scuola assicuri i propri studenti. E' previsto che entro le 24 ore la segreteria DAIS comunichi alla Scuola, all'assicurazione, all'amministrazione centrale eventuali infortuni. Ritenendo impossibile tale tempestività in quanto non si conoscono i vari istituti assicurativi, e' stato chiesto all'Ufficio Orientamento e Stage , per le vie brevi e si formalizza con la presente delibera, di modificare le convenzioni, prevedendo esclusivamente la comunicazione interna e alla scuola che poi provvederà a gestire i rapporti con il proprio istituto assicuratore.

Ai docenti interni viene assegnata l'attività per responsabilità didattica (vedi : Regolamento Autocertificazione e verifica compiti didattici e di servizio agli studenti Emanato con D.R. n. 346 del 26/06/2012 e s.m.i.) che potrà essere rendicontata al termine dell'a.a. in "Altre attività".

Il Consiglio approva unanime



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

<input type="checkbox"/> VI	VARIE ED EVENTUALI
-----------------------------	--------------------

Comodato d'uso con il Comune di Venezia per il sito archeologico nell'isola di Torcello

Delibera 2017/ 9

La prof.ssa Zendri informa che si è giunti alla conclusione della negoziazione di un comodato d'uso con il Comune di Venezia del terreno sito nell'isola di Torcello in cui si intendono effettuare degli scavi nell'ambito del Progetto di Ateneo "Torcello Abitata" e del Progetto Europeo FP7-PEOPLE-2013-IOF dal titolo "The Voices of Venice. Anthro-Ecological Perspective on the Making of Medieval Europe", acronimo "Voices of Venice" (GA 628300). Tale comodato è necessario per poter presentare la domanda di Concessione di Scavo e Ricerche Archeologiche per l'area oggetto di comodato alla Direzione Generale Archeologia, Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Solo ad avvenuta autorizzazione agli scavi da parte del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo si potrà iniziare l'attività di ricerca sul campo.

Il comodato ha visto come precursore il contratto sottoscritto e repertoriato in data -1° ottobre 2012 (prot. n. 130816) tra il Comune di Venezia e l'Università Cà Foscari – Dipartimento di Economia – Centro IDEAS. Tale contratto di comodato d'uso temporaneo gratuito riguardava il terreno sito nell'isola di Torcello per degli scavi archeologici nell'ambito del progetto "Shared Culture"

Già con note di cui a prot. 48974 del 19/10/2015 e Prot. 6322 del 12/02/2016 il DAIS, nelle persone della Prof.ssa Zendri e dell'assegnista Marie Curie Dott. Diego Calaon, chiedeva al Comune di Venezia di poter sottoscrivere un nuovo documento a titolo gratuito, al fine di garantire continuità al progetto di scavo e di ricerca archeologica nell'area comunale di Torcello. Contestualmente chiedeva l'attestazione di rinuncia dell'eventuale premio di rinvenimento previsto dalla legge nazionale (artt. 88-89-

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

92 del D. Lgs. 42/2004), al fine di completare l'iter procedurale presso il Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

Nel corso del 2015-2016 non è stato possibile procedere con la richiesta alla Soprintendenza in quanto il Comune di Venezia non ha fornito alcuna risposta esaustiva sino ad ottobre 2016.

Si è pervenuti quindi in data 29 dicembre 2016 all'approvazione da parte della Giunta Comunale di Venezia, con atto n. 445 del 219/12/2016, della concessione in comodato d'uso gratuito delle aree site nell'Isola di Torcello, C.T. sez. Burano, fg. 25, mapp.li 112 e 113, a favore dell'Università Cà Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS). Tale concessione avrà la durata di un anno dalla data di sottoscrizione e avrà uso per scavi archeologici, nell'ambito dei progetti "Torcello Abitata" e "Voices of Venice".

Il Dott. Calaon, indicato nel comodato d'uso come Direttore Scientifico incaricato allo scavo, ha in essere un contratto per assegno di ricerca fino al 09/09/2017 data che rappresenta il termine del Progetto Marie Curie "*The Voices of Venice. Anthro-Ecological Perspective on the Making of Medieval Europe*" mentre il Progetto Torcello Abitata termina il 31/07/2017.

La Prof.ssa Zendri, Responsabile della Conservazione del Restauro nel comodato d'uso e tutor dell'assegnista Marie Curie, intende comunque presentare richiesta di conferimento di un assegno Marie Curie + 1 della durata di 12 mesi per il Dott. Diego Calaon che permetterebbe lo svolgimento di attività di scavo oltre il 09/09/2017 e sino alla scadenza della concessione per la quale eventualmente si richiederà il rinnovo.

In base alla procedura di rilascio della concessione per gli scavi da parte della Soprintendenza Archeologica i referenti scientifici per lo scavo - Diego Calaon (direttore di scavo) e Elisabetta Zendri (responsabile restauro) dichiarano di assumersi la completa responsabilità scientifica del cantiere di scavo che verrà organizzato nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro. Dichiarano che per la sicurezza di cantiere sarà

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

attivato un "piano di sicurezza" firmato da un professionista abilitato, che ne seguirà poi l'attuazione e che gli operatori incaricati delle attività di scavo saranno coperti da assicurazione contro infortuni in quanto individuati con procedura di selezione per incarico di collaborazione o borsa di studio. La Segreteria sta verificando se la procedura di stesura del DUVRI (Documento Unico per la Valutazione dei Rischi da Interferenze) relativo all'opera di scavo possa essere affidato internamente all'Ateneo o se debba essere esternalizzato.

In virtù del Memorandum of Understanding stipulato in data 23/06/2016 tra l'Università Ca' Foscari di Venezia e lo Stanford Archaeology Center (SAC), Stanford University – California (USA), anche il SAC parteciperà all'attività di scavo e tale attività dovrà essere oggetto di supplementary agreement. Il professor Krish Seetah, Assistant Professor of Anthropology in tale Università, per le sue competenze e capacità verrà individuato come responsabile scientifico per gli aspetti di archeozoologia, archeobotanica, e analisi ambientali relativi all'attività di scavo che verrà condotta nell'isola di Torcello. Il personale SAC coinvolto nelle attività di scavo dovrà essere anch'esso coperto da propria assicurazione contro infortuni.

La concessione per gli scavi verrà rilasciata dalla *Direzione Generale Archeologia* per tramite della *Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Venezia e Laguna*. La richiesta dovrà essere effettuata a nome del Dipartimento DAIS dell'Università Ca' Foscari di Venezia, e responsabile del procedimento ne verrà indicato il Prof. Antonio Marcomini, Direttore di Dipartimento DAIS

Il Consiglio di Dipartimento approva la sottoscrizione del contratto di comodato d'uso (il testo è depositato agli atti del presente verbale) anche con eventuali modifiche non sostanziali e delega il Direttore a procedere con l'inoltro della richiesta di concessione per gli scavi alla *Sovrintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Venezia e Laguna*.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
24/01/2017

Proposta Modifica Bando annuale Pubblicazione Tesi di Laurea

Delibera 2017/ 10

Il Direttore propone che l'annuale Bando di dipartimento per il Premio a tesi di laurea, destinato ai laureati magistrali/specialistica e vecchio ordinamento in Scienze Ambientali e in Informatica-Computer Science, venga modificato.

Il vincolo, che il candidato risulti primo autore della pubblicazione scientifica derivante dalla tesi di laurea (Punto 4. - Art. 2 del bando), non sarà in futuro condizione essenziale.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Rinnovo contratto prof. P. Tundo

Delibera 2017/ 11

Il Direttore ricorda che e' stato stipulato un contratto per prestazione d'opera intellettuale gratuita con il docente in oggetto dal 22/09/2016 al 02/02/2017 (scadenza del progetto Smart City SNC_00520 di cui il prof. Tundo era proponente) Il Dipartimento affidava il ruolo di responsabile scientifico del progetto su richiesta dei docenti dell'Unita' operativa di ricerca.

Al progetto e' stata concessa una proroga temporale fino al 01/02/2018. Poiche' la stessa normativa che ammetteva l'incarico gratuito a personale in quiescenza, ne limitava la durata ad un anno massimo, i professori Arico' (DAIS), Ronchin, Quartarone e Vavasori (DSMN), hanno richiesto il prolungamento dell'incarico secondo quanto consentito e possibilmente fino alla fine del progetto. Hanno inoltre dichiarato che, se non fosse possibile dilazionare l'incarico al prof. Tundo oltre l'anno potenzialmente ammissibile dalla circolare n. 6/2014 della Presidenza del Consiglio dei Ministri DFP 0068800 del 04/12/2014, avrebbero garantito e condiviso la responsabilità scientifica fra tutti i partecipanti al progetto.

Il Direttore fa presente che aveva già chiesto al gruppo di ricerca e al prof. Tundo di voler indicare il sostituto, che, in caso di proroga del contratto, sarebbe subentrato alla scadenza dell'eventuale mandato annuale.

Egli ritiene che, per una corretta gestione, programmazione, passaggio consegne, comunicazione e autorizzazione al cambiamento da parte del coordinatore, sia indispensabile prevedere da subito anche la gestione scientifica dal 22/09/2017 alla fine del progetto, attualmente prevista al 01/02/2018. Purtroppo l'indicazione generica dell'Unita' di ricerca non soddisfa tale esigenza.

Il Consiglio, dopo breve discussione, autorizza il rinnovo del contratto del prof. Tundo subordinandolo alla comunicazione del nominativo del sostituto responsabile scientifico a partire dal

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
DAIS**

**Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
24/01/2017**

22/09/2017 fino alla fine del progetto, attualmente prevista al 01/02/2018.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Autorizzazione all'acquisto:

Delibera 2017/ 12

Il Direttore pone in approvazione la richiesta di procedura al di fuori del Mercato elettronico presentata dai proff. Tundo ed Arico'. La procedura aperta si e' resa necessaria in quanto tale condizione era prevista dal progetto presentato .

AUTORIZZAZIONE PROCEDURA AFFIDAMENTO SOTTO SOGLIA AL DI FUORI CONVENZIONI CONSIP E MEPA PER CONSULENZA TECNICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO Smart Cities SNC_00520: Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e programmato del patrimonio culturale – decreto di concessione prof. 1952 del 03/06/2016

- VISTO il Decreto Legislativo 18/04/2016 n. 50 art. 29 e 36
- VISTI gli 78 e 114 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO Il progetto di ricerca Smart Cities Nazionali SNC_00520 "Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e programmato del patrimonio culturale" CUP H14G14000340008 e le successive modificazioni approvato dal MIUR con decreto direttoriale 698 del 12/04/2016 registrato dalla Corte dei Conti.
- CONSIDERATA la necessità di affidare il servizio di assistenza tecnica nell'ambito del Progetto per le seguenti attività: Lotto 1: preconsolidamento, consolidamento, pulitura chimica e protezione di materiali lapidei, laterizi e intonaci di edifici di interesse culturale; Lotto 2: pulitura del vandalismo grafico e protezione delle superfici
- VISTO il regolamento per l'acquisizione in economia di beni, servizi e lavori dell'Università Ca' Foscari Venezia per le parti ancora in essere dopo l'entrata in vigore del decreto legislativo 50/2016;
- VISTA la circolare Prot.11431 del 14/03/2016 art. 3
- VISTA l'anticipata n. 56466 del 31/12/2016 di euro 36.000,00 che garantisce la copertura finanziaria del costo per le due richieste di offerta proposte (CIG ZE01D06D30 di euro 18.000 Preconsolidamento, consolidamento e pulitura chimica di materiali lapidei, CIG ZF91D06E0B di euro 18.000 Pulizia da graffiti

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

“Atti vandalici e protezione di materiali lapidei”) da aggiudicare al prezzo piu' basso ai sensi dell' Art. 82 comma 2 lettera b) D.Lgs 163/2006 e 95 del D.LGS 50/2016

- DICHIARO che non sono presenti convenzioni attive CONSIP per il servizio che si intende acquistare;
- DICHIARO che non è presente in MEPA la categoria merceologica per il servizio che si intende acquistare (come da documentazione allegata). Le ditte in possesso del requisito esclusivo: “categoria OS2a” risultano iscritte al Mercato Elettronico per “Lavori di manutenzione” e non per l'attività di consulenza tecnica richiesta.

Prof. Fabio Aricò

- DICHIARO che le ditte da interpellare devono avere una esperienza pregressa nel preconsolidamento, consolidamento, pulitura chimica e protezione di materiali lapidei, laterizi e intonaci, e pulitura del vandalismo grafico e protezione delle superfici di edifici di interesse culturale tipici del Veneziano e preferibilmente cantieri in essere a Venezia.

Prof. Pietro Tundo

Prof. Fabio Aricò

Vista la dichiarazione dei proff. F. Aricò e P. Tundo

autorizzo la pubblicazione delle due richieste di offerta.

Venezia,

Il Direttore

(Prof. Antonio Marcomini)

Il Consiglio approva unanime la procedura, autorizza la spesa e la pubblicazione dell'avviso pubblico nelle forme in uso nell'Ateneo. Il Direttore e' responsabile del procedimento.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Aggiornamento Dottorati

Delibera 2017/ 13

Con riferimento all'imminente accreditamento e alla sostenibilità finanziaria dei dottorati in Informatica e Scienze Ambientali per i prossimi tre cicli (33°, 34° e 35°), da approvare entro il 13/02/2017, e' stato confermato che la sostenibilità economica deve essere definita per l'intero triennio. Tale condizione ha messo in difficoltà il dottorato di Scienze Ambientali che abitualmente determina le borse di cofinanziamento annualmente. Si evidenzia come nel corso degli anni sono sempre state bandite più borse di quelle richieste dal Ministero.

Il Direttore ha proposto al collegio di valutare la possibilità di una soluzione che garantisca l'accREDITAMENTO triennale fondata su tre punti:

a) utilizzo della quota derivante dalla differenza tra trasferimento ministeriale per una borsa annuale euro 21.654,48 per 3,64 borse e il costo effettivo pagato al dottorando. Resta inteso che i costi per il soggiorno all'estero e mobilità 10% saranno a carico del docente individuato Tutor.

b) cofinanziamento dei tutor dei borsisti ministeriali che metteranno a disposizione del Dipartimento un terzo del valore di una borsa

c) Cofinanziamento di docenti del dipartimento con propri fondi liberi che potrebbero garantire la copertura delle quote mancanti. Tale copertura non sarà più necessaria qualora si individuassero finanziamenti esterni tali da portare a 6 il numero di borse finanziate.

A seguito di una delibera di dettaglio del collegio di dottorato, il Direttore entro il termine del 13 febbraio comunicherà con decreto il progetto di sostenibilità complessiva dei 3 dottorati di Scienze Ambientali, Informatica e Cambiamenti Climatici.

Il Consiglio approva unanime.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Per quanto riguarda il dottorato in informatica, La scelta di accreditarsi come dottorato Internazionale, unitamente ad un accordo di finanziamento pluriennale con ZHAW e ad ulteriori probabili finanziamenti esterni, oltre alle concrete possibilità di sviluppare collaborazioni con imprese (dottorato industriale), garantisce la sostenibilità del corso.

Per quanto riguarda il dottorato in Cambiamenti Climatici, grazie al cofinanziamento di CMCC, OGS e Fondazione Edmund Mach (sono in fase di stipula o approvazione le specifiche convenzioni,) la sostenibilità del corso e' garantita per i 4 anni di durata previsti dal collegio.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

Reti innovative Regionali

Delibera 2017/ 14

Con *Legge Regionale del 30 maggio 2014 n. 13*, la Regione Veneto ha disciplinato la costituzione di **Reti Innovative Regionali** volte ad aggregare aziende e centri di ricerca del territorio intorno a temi e progetti strategici, potenzialmente oggetto di successivi specifici bandi di finanziamento.

(<http://bur.regione.veneto.it/BurvServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=297118>)

Il CdD era già stato chiamato, nella seduta del 16/05/2016, ad esprimere il proprio parere circa l'adesione alle costituenti RIR e con delibera 2016/155 era stata approvata l'adesione e l'individuazione dei referenti del DAIS per le reti RIBES (Prof. Pelillo), VENETO.2C (Prof. Pavan), Venetian Smart Lightining (Prof. Focardi) e ICT4SSL (Prof. Cortesi).

Il Prof. Cortesi, Delegato del Rettore per i rapporti con la Regione del Veneto e la Fondazione Univeneto, rende noto che la **Fondazione Univeneto**, formata dalle quattro Università del Veneto (Padova, Verona, Ca' Foscari e Iuav), sta cercando di partecipare al soggetto giuridico delle **Reti Innovative Regionali**, in rappresentanza di tutti gli Atenei veneti: i singoli Atenei aderiscono quindi con le proprie specifiche competenze a ciascuna rete.

Il Prof. Cortesi informa inoltre che l'adesione di Ca' Foscari alla RIR **ICT4SSL - ICT for Sustainable and Smart Living**, alla RIR **IMPROVENET** (in precedenza chiamata Smart Digital Manufacturing) e alla RIR **Venetian Innovation Cluster for Cultural and Environmental Heritage** verranno effettuate attraverso la **Fondazione UNIVENETO**.

La RIR **ICT4SSL - ICT for Sustainable and Smart Living** è finalizzata a promuovere progettualità distribuite sul territorio Regionale orientate allo sviluppo di sistemi tecnologici intelligenti e sostenibili per il "**living**", o più precisamente di tecnologie per il miglioramento della qualità della vita degli abitanti e per offrire assistenza alle fasce più deboli (ad esempio anziani), come nella tradizione dei noti "ambienti di vita assistivi o AAL".

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n. 2/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

24/01/2017

Dipartimento
DAIS

La RIR **IMPROVENET** nasce dalla necessità di innovare il sistema manifatturiero in un'ottica di crescita della sua "intelligenza", stante l'affermarsi (soprattutto a livello europeo) del paradigma della Industria 4.0, che mira ad implementare un modello di produzione industriale del tutto automatizzata e interconnessa.

Le nuove tecnologie digitali avranno un impatto profondo su questo processo. Le reti si pone come obiettivo fondamentale di aumentare la penetrazione di tali tecnologie nel tessuto industriale regionale, per permettere alle aziende di essere più competitive, produttive e reattive alle necessità del mercato, arricchendo i processi e i prodotti strumentali di servizi abilitati dalle tecnologie ICT (Information & Communication Technologies), per garantire la massima efficienza e qualità produttiva. A tale fine, i partecipanti alla rete costituiscono un ecosistema di competenze e strutture, all'interno del quale si potranno sviluppare attività e progetti pilota. Poiché le tematiche di queste due reti hanno attinenza con le competenze di ricerca presenti nel nostro Dipartimento, l'Ufficio Ricerca Nazionale e di Ateneo ci ha richiesto di deliberarne l'adesione in modo da poter essere coinvolti nei progetti che verranno presentati in risposta a bandi regionali.

Il Consiglio di Dipartimento approva l'adesione del Dipartimento alle RIR **ICT4SSL - ICT for Sustainable and Smart Living, IMPROVENET** e propone il Prof. Cortesi quale referente del DAIS.

Approva, inoltre, l'adesione alla RIR **Venetian Innovation Cluster for Cultural and Environmental Heritage** e propone la Prof.ssa Zendri, già referente del Custer nazionale sui Beni Culturali, quale referente del DAIS.