



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

. Il giorno Giovedì 21/09/2017 alle ore 14.30, si è riunito, a seguito di regolare convocazione, nella sala Orio Zanetto (edificio Alfa), il Consiglio di Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica per discutere il seguente ordine del giorno:

-	COMUNICAZIONI
I	PROGETTI PER IL FINANZIAMENTO DEI DIPARTIMENTI UNIVERSITARI DI ECCELLENZA
II	CONVENZIONE DI ATENEO CMCC - PARERE
III	REVISIONE PROGRAMMAZIONE 2017-2019
IV	MISURE DI FINANZIAMENTO E COFINANZIAMENTO PER IL RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO LETTERA A ED ASSEGNISTI DI RICERCA A VALERE SUI MARGINI
V	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	V.1 - Relazione triennale professori associati : Nicoletta Cocco, Piero Franzoi,
	V.2 - Procedura di selezione professore II fascia SC 01/B1 SSD INF/01 HFarm
	V.3 - Procedura di selezione ricercatore a tempo determinato lettera B, SC 04/A4, SSD GEO/12 – Proposta bando
	V.4 - Procedura di selezione ricercatore a tempo determinato lettera B, SC 03/A1 SSD CHIM/12 – Proposta bando
	<i>In assenza delle rappresentanze</i>
	V.5 - Relazione triennale ricercatori: Dott. Fabio Pittarello
	V.6 - Richiesta Dr.ssa. D. Slanzi per afferenza al Dipartimento di Management (SSD SECS-S/01).
VI	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

VII	PARERE COSTITUZIONE SPIN OFF DIGITALMETRIX S.R.L
VIII	VARIE ED EVENTUALI

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
Professori Ordinari						
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1		
2	2	BARBANTE (1)	Carlo	2		
3	3	BUGLIESI	Michele			1
4	4	CAPODAGLIO	Gabriele			2
5	5	CARRARO	Carlo	3		
6	6	CORTESI	Agostino	4		
7	7	FOCARDI	Riccardo	5		
8	8	GAMBARO	Andrea	6		
9	9	MARCOMINI	Antonio	7		
10	10	ORLANDO	Salvatore	8		
11	11	PAVAN	Paolo	9		
12	12	PAVONI	Bruno	10 (dalle ore 15.30)		
13	13	PELILLO	Marcello	11		
14	14	POLI	Irene	12		
15	15	ROMANAZZI	Mario	13		
16	16	RUBINO	Angelo	14 (dalle ore 15.35)		
17	17	SALIBRA	Antonino	15		
18	18	SFRISO	Adriano		1	
Professori Associati						
19	1	ARICO'	Fabio	16		
20	2	BUFFA	Gabriella	17		

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

Dipartimento
DAIS

21/09/2017

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
21	3	BERTUZZO	Enrico	18 (dalle ore 15,45)		
22	4	COCCO	Nicoletta		2	
23	5	CRITTO	Andrea	19		
24	6	FRANZOI	Piero	20		
25	7	GAETAN	Carlo	21		
26	8	GIUMMOLE'	Federica	22		
27	9	LUCCHESI	Claudio	23		
28	10	LUCCIO	Flaminia	24		
29	11	MALAVASI	Stefano	25		
30	12	MAROZZI	Marco			3
31	13	MOLINAROLI	Emanuela	26		
32	14	ORSINI	Renzo	27		
33	15	PASTRES	Roberto	28		
34	16	PRANOVI	Fabio	29		
35	17	RAMPAZZO	Giancarlo	30		
36	18	ROSSI	Sabina	31		
37	19	SARTORETTO	Flavio	32		
38	20	STENNI	Barbara	33		
39	21	TORSELLO	Andrea	34		
40	22	VARIN	Cristiano	35		
		VOLPI				
41	23	GHIRARDINI	Annamaria	36		
42	24	ZENDRI	Elisabetta	37		
Ricercatori						
43	1	ALBARELLI	Andrea	38		
44	2	BALLIANA	Eleonora			4
45	3	BATTISTEL	Dario	39		
46	4	CAVINATO	Cristina	40		
		DEL				
47	5	VECCHIO	Silvia	41		
48	6	GIACOMETTI	Andrea	42		

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu.	Ass. non Giu.
49	7	IZZO	Francesca C.	43		
50	8	MARIN	Andrea	44 (dalle ore 15.30)		
51	9	PIAZZA	Rossano	45		
52	10	PICONE	Marco	46		
53	11	PITTARELLO	Fabio		3	
54		QUATTROCIO CCHI	Walter			5
55	12	RAFFAETA'	Alessandra	47		
56	14	SILVESTRI	Claudio	48		
57	15	SIMEONI	Marta		4	
58	16	SLANZI	Debora	49		
59	17	TOSCANO	Giuseppa	50		
60	18	ZUCCHETTA	Matteo	51		
Rappresentanti del personale						
61	1	FAVARO	Rossana			6
62	2	GIRO	Sandra	52		
Rappresentanti degli studenti						
63	1	BERTACCO	Chiara			7
64	2	FILIPPETTO	Sebastiano	53		
65	3	HIBRAJ	Feliks			8
Rappresentate degli assegnisti di ricerca						
Rappresentate dei cultori della materia						
66	1	GREGORIS	Elena	54		
Rappresentate dei docenti a contratto						
NUMERO LEGALE RAGGIUNTO				54	4	8



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

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 30/09/2017).

Il professore emerito Augusto Celentano verra' regolarmente
inviatato alle sedute e potra' a sua discrezione partecipare senza
diritto di voto .

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

La seduta ha termine alle ore 18,10.

Il Segretario verbalizzante
(Sig.ra Stefania Quaderni)

Il Presidente
(Prof.Antonio Marcomini)



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

-- COMUNICAZIONI

Il Direttore da' il benvenuto ai nuovi nuovi membri del C. di D. ed ai colleghi che partecipano in altro ruolo alla seduta. Tra questi il prof. Augusto Celentano che, con decreto rettorale 598 del 31/08/2017, e' stato nominato docente emerito e sara' invitato a partecipare senza diritto di volto alle sedute del C. di D..

Il Direttore da' le seguenti comunicazioni, la cui relativa documentazione risulta depositata agli atti del presente verbale in area riservata.

Comunicazioni del CDR.

Nell'ultima seduta del 18/09/2017, il CDR ha visionato la documentazione ed approvato i seguenti punti:

- Relazioni finali di assegnisti di ricerca Jorge Lopez Parages, Laura Falchi, Elisa Giubilato, Giuliano Dreossi, Elena Semenzin
- Relazione progetto Marie-Curie Dr.ssa Chengfang Pang
- Relazioni triennali: Nicoletta Cocco, Piero Franzoi, Fabio Pittarello
- Domande di finanziamento di assegni di ricerca (totalmente a carico del proponente): Nuovo Assegno "Formal Specification for Secured Software System" proponente Prof. Agostino Cortesi
Rinnovo assegno "Valutazione del rischio ambientale di sostanze chimiche" proponente Prof. Antonio Marcomini
- Rinnovo assegno "Valutazione di impatti e rischi ambientali e della sostenibilità di prodotti nanotecnologici a vario uso commerciale" proponente Prof. Antonio Marcomini
- Richiesta patrocinio convegno "Recenti sviluppi nello studio della contaminazione chimica per la salvaguardia dell'ambiente": le ricerche dell'Università Ca' Foscari (DAIS) e del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IDPA) in collaborazione con S.E.S.A. Este (PD), 15 dicembre 2017, sala conferenze (richiedente Rossano Piazza)

Riduzione carichi didattici.

Relazione il prof. C. Gaetan



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Si fa presente che il regolamento per l'Autocertificazione e verifica compiti didattici e di servizio agli studenti all'art. 7 – Riduzioni per incarichi istituzionali, gestionali e di ricerca Punto 3 prevede che:

Il Consiglio di Dipartimento può deliberare inoltre, nel limite massimo del 5% della didattica erogata annualmente dal Dipartimento stesso, una riduzione parziale dell'attività di insegnamento, a favore dei docenti e ricercatori (a tempo determinato o indeterminato) che si qualificano per una performance di ricerca eccellente e intendano dedicarsi allo sviluppo di particolari attività di ricerca, secondo un programma definito negli obiettivi da raggiungere e nei tempi necessari e approvato dal Dipartimento. Per eccellente performance di ricerca si intende un posizionamento nel decile superiore delle pubblicazioni del Dipartimento in riviste o venues equivalenti aventi un codice ISI, Web of Science o Scopus, ovvero in riviste o presso editori che ciascun Dipartimento abbia definito quali veicoli eccellenti di promozione scientifica dei prodotti della ricerca al fine del miglioramento della reputazione scientifica internazionale nei settori di riferimento. Tali elenchi di riviste o venues equivalenti, proposti dai Dipartimenti per ciascuna area ERC/settore concorsuale pertinente, devono essere approvati dal Senato Accademico. Le riduzioni sono attivabili solo per i Dipartimenti che hanno definito gli elenchi di cui al presente articolo.

Le riduzioni sono ulteriori alle n. 4 per incarichi gestionali che il Dipartimento può attribuire e il limite massimo previsto è del 5% della didattica erogata annualmente quindi circa 10 insegnamenti.

In analogia a quanto già fatto per i fondi ADIR, il CDR ha ritenuto di considerare le pubblicazioni del primo decile superiore.

Sistema di Supporto alla Valutazione della Produzione Scientifica degli Atenei.

Si informa che l'Ateneo ha aderito al sistema in oggetto. I dati disponibili presentano parecchie anomalie, ad esempio le pubblicazioni vengono riconosciute come indicizzate solo se la loro scheda è completa dei codici WOS e/o Scopus;

Con l'occasione si segnala che i dati presi in considerazione dall'applicativo sono importati da ARCA ed è qui che vanno aggiornati a cura dell'autore. Ricordo che ARCA fornisce una funzione per importare i codici wos/scopus nelle schede che ne sono prive: maggiori indicazioni sono disponibili in questa pagina

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

<http://www.unive.it/pag/10391/> (Guide per ARCA > "Associazioni codici wos e scopus");

Il Prof. Gaetan invierà ad ogni docente alcune indicazioni di carattere individuale.

Intervento del rappresentate degli studenti

"Il rappresentante degli studenti Sebastiano Filippetto comincia l'intervento congratulandosi per il successo della giornata di benvenuto alle matricole, giornata che purtroppo ha messo anche in evidenza un numero elevato di iscritti, soprattutto al corso di laurea in Informatica. Segnala quindi che le due aule destinate alle lezioni non sono sufficienti . Procedo quindi elencando alcune segnalazioni pervenute dagli studenti: a) elevata altezza dell'erba nel piazzale davanti all'edificio Beta che espone il campus al pericolo dei ratti, b) insoddisfazione da parte degli studenti del servizio di segreteria Didattica. c) orari di chiusura della biblioteca del Campus non rispettati nel periodo estivo, d) e) facciata ovest dell'edificio Alfa danneggiata dal maltempo, f) toilette non rifornite durante il periodo estivo g) impiantistica delle aule (equipaggiamento audio ecc.) non sempre funzionante, g) problematiche per l'immatricolazione online da parte degli studenti di Scienze Ambientali, h) A queste segnalazioni si aggiunge la richiesta da parte degli studenti di potenziare l'orario della BAS fino alle 23:00 almeno nel periodo di sessione d'esami e di sollecitare l'aumento di ristoranti convenzionati con l'Ateneo in mancanza di una mensa ESU".

Fondo per il Finanziamento per le Attività Base di Ricerca

Su informazione dell'ufficio ricerca, il Direttore ricorda a quanti sono stati ammessi dall'ANVUR a richiedere il finanziamento in oggetto, che il prossimo 30 settembre scade il termine per presentare la domanda tramite l'apposita procedura telematica accessibile dal sito personale cineca-loginmiur.

Le graduatorie finali dei destinatari del finanziamento saranno determinate dall'ANVUR per ciascun Settore scientifico-disciplinare entro il 31 ottobre 2017, sulla base della valutazione dei prodotti scientifici del quinquennio 2012-2016.

L'erogazione del finanziamento è prevista entro il 30 novembre 2017.

ANVUR avvisa che coloro che vogliono escludere uno o più prodotti (perché duplicati o comunque non corretti) dalla propria

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

lista di pubblicazioni, presentata in occasione della registrazione online (effettuata entro il 10/07/2017), devono comunicarlo all'indirizzo finanziamenti_ricerca@anvur.it entro il giorno 30/09/2017, riportando l'IDP associato alla pubblicazione (l'IDP è il codice identificativo della pubblicazione, indicato in basso a destra rispetto a ogni pubblicazione nelle visualizzazioni della domanda).

Reti Innovative Regionali

Il prof. Cortesi invita i docenti interessati a mettersi in contatto con i referenti.

"Iniziativa CyberChallenge

Il Prof. Focardi illustra l'iniziativa che riguarda il primo programma italiano di formazione introduttiva alla sicurezza informatica per giovani di talento, promosso dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) di cui il DAIS e' membro.

La difesa dagli attacchi cibernetici, il cui costo in termini economici e di incertezza politica e sociale è sempre più evidente, sarà nei prossimi anni una delle chiavi dello sviluppo economico delle nazioni. Vari studi evidenziano una strutturale mancanza di professionisti nel settore. [Frost & Sullivan 2017] stima una carenza di oltre 350.000 specialisti in cybersecurity entro il 2022 nella sola Europa. Per contrastare questo fenomeno, numerosi Paesi fra cui USA, UK, Germania e Australia hanno attivato negli ultimi anni dei programmi di ricerca di giovani talenti da avviare verso carriere in cybersecurity.

La prima iniziativa italiana promossa dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI, nel 2017 ha riscosso notevole interesse tra i giovani, la stampa, le aziende e il governo nazionale. A partire dal 2018, CyberChallenge.IT si espanderà sul territorio italiano, coinvolgendo scuole e università. E' stata richiesta la partecipazione attiva del DAIS e quindi si chiede di supportare l'iniziativa autorizzando l'uso degli spazi per il test di ammissione, i corsi e la premiazione, coinvolgendo l'Ufficio Stampa nelle attività di comunicazione.

Il Consiglio prende atto e sostiene l'iniziativa comunicata dal prof. Focardi.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

I	PROGETTI PER IL FINANZIAMENTO DEI DIPARTIMENTI UNIVERSITARI DI ECCELLENZA
----------	--

Delibera 2017/ 116

Il Direttore illustra l'impostazione del lavoro della commissione e fa presente che l'ultima versione del progetto di eccellenza andrà in approvazione nelle prossime sedute degli organi collegiali di Ateneo in data 06/10/2017.

Il lavoro e' in progress, pertanto e' disponibile in area riservata del Dipartimento solo l'ultima versione della bozza.
Stanno lavorando al progetto La Dr.ssa Cavinato i proff. Rubino, Sfriso, Gaetan e Carraro. Il Direttore sta supervisionando le attività.

Il Direttore fa presente che il lavoro sta continuando parallelamente a quello della commissione di Ateneo che suggerisce possibili interventi o criticità nel testo che deve rispettare un numero preciso di caratteri.

L'ultimo e secondo rapporto di revisione interna e' pervenuto due giorni fa e dovranno essere modificati alcuni aspetti legati al budget .

Il Direttore chiede al Consiglio un'approvazione di massima e delega alla commissione per la definizione finale del progetto.

Il Consiglio approva unanime



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

-II	CONVENZIONE DI ATENEO CMCC - PARERE
------------	--

Delibera 2017/ 117

Il Direttore fa presente che e' allo studio degli uffici dell'amministrazione centrale il testo di una convenzione quadro proposta dal CMCC. Tale convenzione va a sostituire la convenzione quadro in scadenza nel 2018 ed integra l'accordo attuativo relativo al cofinanziamento del Dottorato in cambiamenti climatici siglato il 15/02/2017 (Prot. 6518 Rep. 350/2017)

Entra il prof. Rubino

La bozza dell'accordo proposta dal CMCC e' attualmente disponibile in area riservata. Il Rettore ha avuto modo di visionarla ed e' al vaglio degli uffici per gli aspetti specifici.

Il DAIS risulta il dipartimento maggiormente interessato all'accordo per cui il Direttore ritiene che il dipartimento debba esprimersi in merito. Egli fa presente inoltre, che nell'ambito del progetto di eccellenza del DAIS, la collaborazione con il CMCC, attraverso anche la presente convenzione, rappresenta un punto di forza della proposta progettuale.

Entrano il prof. Marin e il prof. Pavoni.

Si apre breve discussione durante la quale il prof. Rubino esprime l'auspicio che, anche sul piano della didattica, particolarmente di quella relativa al SSD GEO/12, con la nuova convenzione si possano superare i problemi che erano sorti nel passato, nell'ottica di un accresciuto clima di collaborazione tra le forze interne e quelle esterne all'ateneo.

Il prof. Barbante, considerato che la convenzione si configura molto simile a quella già stipulata con il CNR, chiede come saranno regolamentate le affiliazioni. Il Direttore precisa che il personale coinvolto nella convenzione ha l'obbligo della doppia affiliazione. Ritiene inoltre che l'Ateneo debba dotarsi al più presto di un regolamento univoco relativo alle affiliazioni.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

III REVISIONE PROGRAMMAZIONE 2017-2019

Delibera 2017/ 118

Il Direttore dopo aver informato sullo svolgimento dei bandi previsti per il 2017 prende in esame la programmazione dell'anno 2018.

201	1,45 docente e ricercatore	0,50 ricercatore					1,9	RTD			SECS	
								tipo B	0,5		S/01	
								RTD			INF/0	
								tipo B	0,5		1	
								RTD			INF/0	
					0,1				accordo con DEC			
												0
									1,6			

Egli ricorda che nella seduta del 15/11/2017, a seguito dell'assegnazione di Ateneo a valere sui piani straordinari, considerata l'urgenza di avvio del corso di laurea in Digital Management, era stato rinviato il bando per professore di II fascia in area Energetica per favorire un bando di professore di II fascia nel settore INF/01.

Considerato che le esigenze dell'area informatica troveranno soddisfazione nell'ambito della convenzione con H-Farm, il Direttore propone la seguente variazione:

uno dei due posti di ricercatore B presente nella programmazione con bando previsto nel 2018 sul SSD INF/01 sarà sostituito da un bando per un docente con competenze in ambito energetico.

Il Consiglio approva unanime.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

IV	MISURE DI FINANZIAMENTO E COFINANZIAMENTO PER IL RECLUTAMENTO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO LETTERA A ED ASSEGNISTI DI RICERCA A VALERE SUI MARGINI
-----------	---

Delibera 2017/ 119

Il Direttore illustra le circolari pervenute relative al cofinanziamento, da parte dell'Ateneo, di iniziative per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato lettera A e di alcuni assegnisti a valere sui fondi "margini" del dipartimento. Le circolari sono disponibili in area riservata agli atti del presente verbale.

Ricercatori tempo determinato lettera A

Per circostanziare la proposta presentata, il Direttore fa presente che e' in fase di stipula un accordo con IIT Istituto Italiano Tecnologia (approvato dal C.d.A. 09/06/2017 con delega al Rettore per la definizione dell'accordo finale) nel quale e' previsto che l'Ateneo finanzia, fra l'altro, n. 3 posti di ricercatore tipo A a titolo di contributo alla ricerca del Centro. La scelta delle tematiche e' avvenuta congiuntamente. La convenzione e il progetto definitivo saranno presentati entro il mese di ottobre a valle della approvazione della convenzione da parte di entrambe le parti.

I docenti interessati ai 3 posti di ricercatore tipo A sono i professori Barbante (CHIM/01), Marcomini (CHIM/12) e Pelillo (INF/01). La necessita' di soddisfare l'impegno dell'Ateneo coincide con la necessita' di cofinanziare le proposte che gravano sui margini sia dei singoli docenti che del dipartimento. Precisa che tutti i docenti coinvolti nella convenzione con IIT dovranno sostenere con i loro fondi le spese correnti (consumabili, ecc.) delle attivita' previste. Precisa, inoltre, che il posto di ricercatore tipo A per il CHIM/12 e' completamente finanziato dall'Ateneo che lo ha destinato ai soli SSD in sofferenza didattica. Cio' comporta l'assegnazione di almeno un corso al ricercatore tipo A al settore in sofferenza e congruente con le aree interessate dalla convenzione. Cio' nondimeno, propone di partecipare al cofinanziamento con 20.000 euro dal fondo margini di cui e' responsabile scientifico, mentre i professori Barbante (avvalendosi anche del contributo economico del prof. Gambaro) e il Prof. Pelillo dichiarano che parteciperanno con 40.000 euro procapite. Il prof. Barbante con i

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

marginari derivanti dai residui del progetto ERC, il prof. Pelillo con fondi del centro ECLT. Apposito accordo sarà formalizzato al più presto.

Pertanto, il progetto del Dipartimento per l'utilizzo dei margini prevede:

- 1) con riferimento alle 8 posizioni di ricercatore A assegnate una per ciascun dipartimento a sostegno dei settori con copertura didattica inferiore a 130% (circolare 02/08/2017), che sia assegnato al SSD CHIM/12, essendo questo l'unico settore in sofferenza incluso nella convenzione con IIT
- 2) con riferimento alla possibilità di cofinanziamento di ricercatori tipo A a valere sui margini (circolare del 05/07/2017), considerato che attualmente il Dipartimento dispone di circa 180.000 euro, propone che vengano attivati un posto di ricercatore A per il SSD CHIM/01 e un secondo posto per il SSD INF/01.

Ricercatori L.240/10 Art. 24 c.3 lett. A - Tempo Pieno

contributo da margini	docente	SSD/anno	Contributo dai docenti a favore del dais da attribuire a margini	Ateneo contributo massimo 50% della quota dais fino ad un massimo di 50,000 per posizione	totale
posto libero -130	Marcomini	CHIM/12 - 2018	€ 20.000,00	€ -	
€ 96.784	Pelillo	INF/01 - 2019	€ 40.000,00	€ 48.392,00	€ 145.176,00
€ 96.784	Barbante	CHIM/01 - 2018	€ 40.000,00	€ 48.392,00	€ 145.176,00
			€ 100.000,00	€	€ 290.351,95

Per quanto riguarda il posto di ricercatore A a valere sulle 7 posizioni destinate ai progetti di eccellenza, il Direttore ritiene che la posizione vada indicata nel progetto in corso di stesura, ma l'indicazione del settore disciplinare sarà subordinata alla valutazione del progetto stesso, atteso entro il 31/12/2017.

Assegnisti di ricerca

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Il Direttore propone che anche gli assegni (2 annualità) che possono godere di cofinanziamento vengano destinati al progetto IIT (finanziamento massimo dell'Ateneo 25.000 euro)

Costo di 2 assegni	€ 47.183,18
Cofinanziamento Ateneo	€ 23.591,59
Cofinanziamento dipartimento	€ 23.591,59

Precisa che il personale cofinanziato di cui sopra dovrà essere reclutato entro il 30 giugno 2018, come previsto dalla delibera di Ateneo.

L'assegnazione di Ateneo e i cofinanziamenti derivanti dai dalle posizioni di ricercatori di tipo A, mantengono l' avanzo di margini a disposizione del dipartimento che potranno essere riutilizzati nel caso in cui venga proposta una II call già preannunciata con circolare del 05/07/2017.

Il Consiglio approva unanime.

Esce il prof. Torsello.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

V	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<i>In presenza dei professori di I e II fascia</i>
	V.1 - Relazione triennale professori associati: Nicoletta Cocco, Piero Franzoi

Relazione triennale Prof. ssa Nicoletta Cocco

Periodo di riferimento – 01/11/2013/ - 31/10/2016

Delibera 2017/ 120

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 Cocco, professoressa associata presso il Dipartimento.

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

La relazione risulta depositata agli atti del presente verbale ed è accompagnata da alcune indicazioni bibliometriche.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Relazione triennale Prof. Piero Franzoi

Esce il prof. Franzoi.

Periodo di riferimento – 01/11/2013 - 31/10/2016.

Delibera 2017/ 121

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 dal prof. Franzoi, professore associato presso il Dipartimento.

Il Consiglio, considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche da parte del dott. Franzoi, esprime unanime parere favorevole.

La relazione risulta depositata agli atti del presente verbale ed è accompagnata da alcune indicazioni bibliometriche.

Entra il prof. Franzoi .



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

V.2 - Procedura di selezione professore II fascia SC 01/B1 SSD INF/01 H-Farm

Delibera 2017/ 122

Facendo seguito alle modifiche introdotte nella programmazione triennale, il Direttore informa che nell'ambito del progetto Brain Gain, l'ateneo ha attivato la call per una chiamata diretta <http://www.unive.it/pag/15535/> sul tema Software Engineering and Security SSD INF/01 con costo a carico dell'Ateneo

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

**V.3 - Procedura di selezione ricercatore a tempo determinato
lettera B, SC 04/A4, SSD GEO/12 – Proposta bando**

Delibera 2017/ 123

Il Direttore, nel rispetto di quanto programmato per il triennio, propone il bando in oggetto. Fa presente che per questo concorso e' prevista la chiamata di studioso in possesso dei requisiti di esperienza elencati al comma 3 dell'art. 6 del Regolamento.

l'art. 6 comma 3 prevede

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.*

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

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

04/A4 (geofisica); 04/A4 (geophysics)

o/i Disciplinare/i di riferimento del profilo

GEO/12 (oceanografia e fisica dell'atmosfera); GEO/12
(Oceanography and atmospheric physics)

Dipartimento richiedente

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

Sede di servizio

Polo Scientifico, Via Torino 155, Mestre

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

Studio della climatologia dinamica attraverso metodi statistici avanzati, influenza dei vulcani sul clima, studio di serie storiche di interesse climatico, variabilità climatica decennale nell'oceano e nell'atmosfera.

Didattica in corsi di climatologia, scienze atmosferiche e oceaniche.

Dynamical climatology through advanced statistical methods, volcanic influence on climate, study of historical timeseries of climatic relevance, decadal climate variability in ocean and atmosphere. Classes in climate, atmospheric and oceanic sciences.

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

25



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di**

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

**Dipartimento
DAIS**

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

Inglese; 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)

Capacità di sviluppo di modelli statistici avanzati per la descrizione delle dinamiche di interesse climatologico; capacità di analisi di serie storiche; possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Capability of development of advanced statistical models for the description of climatically-relevant dynamics; capability of analyzing historical dataset; attainment of the Italian scientific habilitation.

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)

Destinato a studiosi che 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.

It is requested to have spent at least one year abroad (even if divided in different periods, the stay has to be characterized by a substantial continuity), in qualified universities or research institutions in a documented postdoc fellowship (or equivalent position)



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
DAIS**

**Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
21/09/2017**

activity.

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

V.4 - Procedura di selezione ricercatore a tempo determinato lettera B, SC 03/A1 SSD CHIM/12 – Proposta bando

Delibera 2017/ 124

Il Direttore propone le caratteristiche per la procedura concorsuale in oggetto:

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

Settore concorsuale

03/A1 (Chimica Analitica); 03/A1 (Analytical Chemistry).

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

CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali); CHIM/12 (Chemistry of the Environment and Cultural Heritage).

Dipartimento richiedente

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

Sede di servizio

VEGA, Via delle industrie 21/8, 30175 Marghera (VE).

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

Attività di ricerca:

1. Studio del rilascio e comportamento ambientale di sostanze chimiche e nano-materiali ingegnerizzati, con particolare riferimento alla valutazione dell'esposizione e degli effetti ad essi associati sugli ecosistemi acquatici e non.
2. Sviluppo e implementazione di procedure di valutazione del

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

rischio ambientale associato a sostanze chimiche e nanomateriali ingegnerizzati.

Attività didattica:

corsi nell'ambito della Valutazione degli impatti ambientali, della Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale, e della Chimica ambientale, laurea triennale e laurea magistrale in Scienze Ambientali.

Research activities:

1. Release and environmental behaviour of chemicals and engineered nanomaterials with special attention to the assessment of exposure and resulting effects on aquatic and non-aquatic ecosystems.

2. Development and implementation of procedures associated to the environmental risk posed by chemicals and engineered nanomaterials.

Teaching activities:

courses related to Environmental Impacts Assessment, Assessment and management of environmental sustainability, Environmental chemistry, for Bachelor and MSc in Environmental Sciences.

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

15

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

Inglese; 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)

La scelta privilegerà esperienze di ricerca relative allo studio del



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

comportamento ambientale di nano materiali, inclusa l'interazione con organismi viventi.
The selection will privilege research experience related to the study of environmental behavior of nanomaterials, including interaction with living organisms.

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

SI
 NO

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

	<i>In assenza delle rappresentanze</i>
	V.5 - Relazione triennale ricercatori: Dott. Fabio Pittarello

Relazione triennale Dott. Fabio Pittarello

Periodo di riferimento – 31/12/2013 - 30/12/2016.

Delibera 2017/ 125

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 dal dott. Pittarello, ricercatore presso il Dipartimento.

Il Consiglio, considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche da parte del dott. Pittarello, esprime unanime parere favorevole.

La relazione risulta depositata agli atti del presente verbale ed è accompagnata da alcune indicazioni bibliometriche.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

V.6 - Richiesta Dr.ssa. D. Slanzi per afferenza al dipartimento di management (SSD SECS-S/01).

Escono la Dr.ssa Slanzi e La Dr.ssa Toscano.

Delibera 2017/ 126

Il Direttore ricorda che la Dr.ssa Debora Slanzi ha presentato richiesta di afferenza al Dipartimento di Management. Ritiene che il Consiglio, nell'esprimersi, debba salvaguardare, al tempo stesso, la legittima richiesta della collega e l'altrettanto legittimo interesse del Dipartimento. Comunica che:

- a) il prof. Mario Romanazzi gli ha anticipato le sue dimissioni a partire al più tardi dal 1 dicembre 2018, che si aggiungono al pensionamento della prof. Irene Poli;
- b) il progetto di eccellenza del Dipartimento coinvolge l'area 13 e prevede un potenziamento del settore SECS-S/01;
- c) il DAIS ha cofinanziato, in ragione di 0.1 po, la promozione di un collega del DEC che svolge la sua attività didattica in corsi di laurea del DAIS;
- d) la dr.ssa Debora Slanzi ha motivato la sua richiesta sulla base dell'impegno didattico concentrato a S. Giobbe nell'ambito di corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Management.

L'approfondita discussione che segue, vede la partecipazione di piu' consiglieri e fa emergere ulteriormente la necessità di tutelare sia l'individuo richiedente che l'attuale dipartimento di afferenza.

Il Prof. Cortesi pur dichiarandosi favorevole, in linea di principio, ritiene che il nuovo dipartimento di afferenza debba equilibrare, anche se non totalmente, la perdita DAIS in termini di punti organico. Si associa alla richiesta la prof. Federica Giummolè.

Al termine della discussione, il Direttore propone che il Consiglio approvi la richiesta della Dr.ssa Slanzi subordinatamente alla disponibilità del Dipartimento di Management di trasferire al DAIS n. 0.2 punti organico.

Il Consiglio approva a maggioranza con i voti contrari dei professori I. Poli, M. Romanazzi, A. Salibra, e l'astensione dei professori C. Varin, S. Rossi e M. Pelillo.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

VI	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
-----------	---------------------------------

In presenza dei soli professori di I fascia.

Esce il prof. Carraro.

Delibera 2017/ 127

Prof. C.Carraro - opzione regimo tempo pieno.

E pervenuta la richiesta di opzione per il regime di impegno a tempo pieno per l'a.a. 2017/18 da parte del prof. Carlo Carraro, professore ordinario per il settore scientifico disciplinare SECS-P/05 (Econometria).

Il Consiglio approva unanime. Nei punti successivi viene esplicitato l'incremento degli impegni didattici del docente sia nei corsi ufficiali che quelli del dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti climatici –
nomina coordinatore Collegio triennio 2017/18 – 2020/21

Delibera 2017/ 128

Il Direttore informa che il 30 settembre 2017 il prof. Barbante decadrà dal ruolo di coordinatore del Collegio del Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti climatici.

Il Direttore ricorda che il Coordinatore viene proposto dal Collegio dei docenti tra i propri membri ed è nominato dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del Corso di dottorato (Regolamento dei Dottorati di ricerca di Ateneo emanato Emanato con D.R. n. 590 del 25/07/2013 e modificato con D.R. n. 338 del 28/04/2014, con D.R. n. 639 del 24/07/2015 e con D.R. n. 9 del 10/01/2017 – Art. 8).

Data l'affiliazione del Dottorato ad entrambi i Dipartimenti di Economia (il cui Consiglio si riunisce il 21/9) e di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, il coordinatore del Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti climatici sarà portato all'approvazione di entrambi i Consigli.

Il Direttore sottopone al Consiglio la proposta del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti che, nella seduta telematica del 4 settembre 2017, ha indicato quale coordinatore del Collegio il prof. Carlo Carraro.

Il Consiglio approva e nomina, per quanto di competenza, il prof. Carlo Carraro quale coordinatore del Collegio del Dottorato in Scienza e Gestione dei cambiamenti climatici per il triennio 2017/18 – 2020/21.

Entra il prof. Carraro



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Programmazione didattica – A.A. 2017/18

Delibera 2017/ 129

Il Direttore propone al Consiglio la seguente modifica alla programmazione didattica a.a. 2017/18 su proposta del Collegio didattico di Scienze Ambientali e sentiti i docenti interessati:

Settore CHIM/01

- 1) METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE, 6 CFU, 48 ore, Laurea Magistrale in Scienze Ambientali: modifica titolarità: dal prof. Gambaro al prof. Capodaglio

I carichi didattici dei proff. Capodaglio e Gambaro risultano quindi essere:

Prof. Capodaglio

- CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI E LABORATORIO, 6 CFU, 48 ore, Laurea magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI
- CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD. CHIMICA ANALITICA, 6 CFU, 48 ore, Laurea in Scienze Ambientali
- METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE, 6 CFU, 48 ore, Laurea Magistrale in Scienze

Tot CFU: 18, tot ore: 144

Prof. Gambaro

- CM0330 TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO - MOD.2 , 6 di 12 CFU, 60 ore, Laurea magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI
- CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD. LABORATORIO, 6 CFU, 60 ore organizzate in 3 classi
- SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA, 1 CFU, 16 ore, Laurea in Scienze Ambientali
- IL CLIMA TERRESTRE, 6 CFU, 30 ore, Minor "Energy, Climate Change and Environmental Risks"

Tot CFU: 19, tot ore: 166

Il Consiglio approva.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Assegnazione incarico didattico dott.ssa Silvia Del Vecchio

Delibera 2017/ 130

In assenza delle rappresentanze e della dott.ssa Del Vecchio

Il Direttore, su richiesta del Collegio didattico in Scienze Ambientali, propone di assegnare per l'A.A. 2017/18 come carico didattico alla dott.ssa Silvia del Vecchio, assunta in qualità di ricercatrice a tempo determinato lettera "A" il 1/9/17 le seguenti attività didattiche:

CT0389 LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ

6 su 12 CFU di BIOLOGIA ANIMALE E LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ, classe 1 (30 ore) e classe 2 (30 ore), SSD BIO/05, Laurea in Scienze Ambientali.

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Il Consiglio riprende in presenza completa di tutti i suoi componenti

Comitato della didattica

Il Direttore informa che il prof. Pavoni entra a far parte del Comitato per la didattica in quanto coordinatore del Collegio del Dottorato in Scienze Ambientali con l'inizio dell'Anno Accademico (1/10/2017).

Il prof. Pavoni è già attivo dall'inizio delle attività del Dottorato, ovvero da metà settembre 2017 (15/9/17).

Il Direttore ricorda che il Comitato per la didattica del DAIS è stato nominato dal Consiglio il 28/10/2014 e, durando in carica 3 anni, andrà rinnovato nella prossima riunione.

Attualmente è composto dai proff. Bruno Pavoni (sostituisce il prof. Gabriele Capodaglio), Riccardo Focardi, Andrea Gambaro, Salvatore Orlando – Presidente ed Elisabetta Zendri.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Assetto generale dell'Offerta formativa – A.A. 2018/19

Delibera 2017/ 131

Il Direttore ricorda che le Linee guida per l'offerta formativa 2018-2019 approvate dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 31 maggio e del 9 giugno 2017 chiedono ai Dipartimenti di decidere l'assetto generale della propria offerta formativa per l'a. a. 2018-2019 in tempo utile per l'approvazione da parte degli organi di governo nelle sedute del 27 settembre (Senato Accademico) e del 6 ottobre (CdA), in relazione a:

- elenco corsi di studio e curricula e relative denominazioni definitive (in italiano e in inglese);
- lingua di erogazione della didattica di corsi e curricula;
- corsi a numero programmato (anche con contingente provvisorio);
- requisiti di ammissione, con particolare riferimento ai requisiti riguardanti la formazione linguistica.

L'assetto generale dell'offerta formativa deve in precedenza essere sottoposto al Presidio della Qualità di Ateneo che, nel caso rilevasse la presenza di non conformità con le Linee Guida ANVUR, potrà richiedere alle strutture didattiche di apporre le necessarie modifiche.

La delibera degli organi sarà comunque subordinata all'approvazione definitiva dell'offerta formativa (febbraio 2018), che valuterà in merito alla sua sostenibilità e al rispetto delle presenti linee guida e dei requisiti di accreditamento.

Sentiti i Collegi didattici, il Direttore propone l'attivazione nell'a.a. 2018/19 dei seguenti corsi di studio

Corsi di laurea:

Nome del corso di studio: Informatica

Classe: L31 Scienze e tecnologie informatiche

Ordinamento: per l'A.A. 2018/19 si conferma l'ordinamento A.A. 2011/12

Curricula: si confermano i tre curricula attivati dall'A.A. 2014/15, ovvero

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Sede: Venezia

Lingua: Italiano (tutti i curricula)

Percorsi internazionali attivati: doppio titolo "European computer Science" attivato sul curriculum ECS.

Accesso: libero

Requisiti di ammissione (conoscenze minime e OFA): adeguata conoscenza di matematica di base, capacità di astrazione e di rigore metodologico e una conoscenza della lingua inglese a livello almeno B1.

Si rimanda al Consiglio di dicembre 2017 per i dettagli sul TOLC-I, sull'OFA di logica-matematica e sull'inibizione della possibilità di svolgere esami prima di aver assolto l'OFA.

Nome del corso di studio: Scienze Ambientali

Classe: L32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Ordinamento: per l'A.A. 2018/19 si conferma l'ordinamento A.A. 2012/13

Curricula: si conferma l'unico curriculum generico attivato dall'A.A. 2012/13.

Sede: Venezia

Lingua: Italiano

Percorsi internazionali attivati: no

Accesso: libero

Requisiti di ammissione (conoscenze minime e OFA): adeguata conoscenza di matematica di base, capacità di astrazione e di rigore metodologico e una conoscenza della lingua inglese a livello almeno B1.

Si rimanda al Consiglio di dicembre 2017 per i dettagli sul TOLC-I, sull'OFA di logica-matematica e sull'inibizione della possibilità di svolgere esami prima di aver assolto l'OFA.

Corsi di laurea magistrale:

Nome del corso di studio: Computer Science

Classe: LM18 Informatica

Ordinamento: per l'A.A. 2018/19 si conferma l'ordinamento attivato nell'A.A. 2015/16

Curricula: si confermano i due curricula attivati nell'A.A. 2015/16:

1. Data Management and Analytics



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

2. Software Dependability and Cyber Security

Sede: Venezia

Lingua: Inglese

Percorsi internazionali attivati: no

Accesso: libero

Requisiti di accesso:

Per l'anno accademico 2018/2019 l'ammissione al corso di laurea magistrale richiede:

- specifici requisiti curriculari, maturati con l'acquisizione di un numero definito di crediti in determinati ambiti disciplinari
- un'adeguata preparazione personale
- la conoscenza certificata della lingua inglese a livello B2

L'immatricolazione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso di tutti i requisiti richiesti.

Requisiti curriculari e Personale preparazione: si rimanda al CDD di dicembre per la loro definizione.

Nome del corso di studio: Scienze Ambientali

Classe: LM75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

Ordinamento: per l'A.A. 2018/19 si conferma l'ordinamento attivato nell'A.A. 2017/18

Curricula: si confermano i tre curricula attivati dall'A.A. 2014/15, ovvero

1. Controllo e Risanamento dell'Ambiente / Control and Environmental Rehabilitation
2. Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali / Evaluation and Management of Environmental Systems
3. Global Environmental Change

Sede: Venezia

Lingua:

- curriculum "Controllo e Risanamento dell'Ambiente": Italiano
- curriculum "Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali": Italiano
- curriculum "Global Environmental Change": Inglese

Percorsi internazionali attivati: Double Degree "Joint Master in Sustainable Development", di norma attivato sul curriculum Global Environmental Change (*gli studenti in ingresso vengono iscritti a questo curriculum; gli studenti outgoing possono essere iscritti a uno qualsiasi dei tre curricula*)

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Accesso: libero

Requisiti di accesso:

Per l'anno accademico 2018/2019 l'ammissione al corso di laurea magistrale richiede:

- specifici requisiti curriculari, maturati con l'acquisizione di un numero definito di crediti in determinati ambiti disciplinari
- un'adeguata preparazione personale
- la conoscenza certificata della lingua inglese a livello B2

L'immatricolazione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso di tutti i requisiti richiesti.

Requisiti curriculari e Personale preparazione: si rimanda al CDD di dicembre per la loro definizione.

Nome del corso di studio: Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

Classe: LM11 Scienza per la conservazione dei beni culturali

Ordinamento: per l'A.A. 2018/19 si conferma l'ordinamento attivato nell'A.A. 2017/18

Curricula: unico

Sede: Venezia

Lingua: Inglese

Percorsi internazionali attivati: no

Accesso: libero

Requisiti di accesso:

Per l'anno accademico 2018/2019 l'ammissione al corso di laurea magistrale richiede:

- specifici requisiti curriculari, maturati con l'acquisizione di un numero definito di crediti in determinati ambiti disciplinari
- un'adeguata preparazione personale
- la conoscenza certificata della lingua inglese a livello B2

L'immatricolazione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso di tutti i requisiti richiesti.

Requisiti curriculari e Personale preparazione: si rimanda al CDD di dicembre per la loro definizione.

Il Consiglio approva.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Il Direttore ricorda inoltre che entro dicembre il Consiglio dovrà approvare la definizione della programmazione didattica per i corsi di I e II livello:

- attività formative da erogare e loro organizzazione: struttura, periodo, modalità di erogazione (compresi corsi blended e online) e copertura;
- docenti di riferimento;
- posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero
- Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Docenze Dottorato Scienza e Gestione dei Cambiamenti climatici

Delibera 2017/ 132

Il Direttore informa che, in seguito all'approvazione del Consiglio DAIS (CDD 29/6/2017 Delibera 2017/ 102) le proposte per i conferimenti diretti sono state sottoposte al Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, come previsto dal Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010.

Il Nucleo di Valutazione nella seduta del 21/07/2017 ha approvato i curricula dei docenti per gli incarichi ad eccezione di quelli di Dasgupta Shouro e Perez Blanco Dionisio.

Per questi docenti il Nucleo ha espresso un parere negativo al conferimento diretto, non ravvisando dalla documentazione pervenuta gli estremi di un'alta qualificazione professionale o scientifica che la normativa impone per derogare alla via ordinaria del bando.

Sono pertanto stati approvati i seguenti conferimenti diretti gratuiti:

INSEGNAMENTO	COD	OR E	SSD	CF U	SEDE	DOCENTE
I SEMESTRE 1° term						
Environmental Economics – Part II, Methods and Applications	PHD 020	15	SECS -P/01	2.5	VENEZIA	Fabio Eboli
Introduction to Climate Dynamics	PHD 066	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Stefano Tibaldi
Numerical Methods and Modeling for Geophysical Fluid Dynamics	PHD 045	30	MAT/ 07	5	BOLOG NA	Giorgio Turchetti
Atmospheric Dynamics	PHD 032	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Panagiotis Athanasiadis
II SEMESTRE 2° term						
Modeling Impacts of Climate Change and Adaptation Strategies – Part I	PHD 027	15	SECS -P/01	2.5	VENEZIA	Francesco Bosello
Modeling Impacts of Climate Change and Adaptation Strategies – Part II	PHD 027	15	SECS -P/01	2.5	VENEZIA	Ramiro Parrado
Geophysical Fluid Dynamics	PHD 035	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Alessio Bellucci

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Ocean Dynamics	PHD 033	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Simona Masina
Past Climate and Ice Dynamics	PHD 036	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Florence Colleoni
General circulation models – Part I, Atmosphere and Ocean Coupling	PHD 037	15	GEO / 12	2.5	BOLOG NA	Enrico Scoccimarro
General circulation models – Part II, Atmosphere and Land Surface	PHD 037	15	GEO / 12	2.5	BOLOG NA	Stefano Materia
II SEMESTRE 3° term						
Methods and Tools for the Analysis of Climate Change Impacts and Policies – Part I	PHD 028	15	SECS -P/01	2.5	VENEZIA	Jaroslav Mysiak
Methods and Tools for the Analysis of Climate Change Impacts and Policies – Part II	PHD 028	15	SECS -P/01	2.5	VENEZIA	Enrica De Cian
Climate Dynamics and Predictability	PHD 038	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Silvio Gualdi
Data Assimilation in Geophysics – Part I, Atmosphere	PHD 041	15	GEO / 12	2.5	BOLOG NA	Isabelle Mirouze
Data Assimilation in Geophysics – Part II, Ocean	PHD 041	15	GEO / 12	2.5	BOLOG NA	Andrea Storto
Polar Climate and Sea Ice	PHD 039	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Dorotea Iovino
Geophysical Fluid Dynamics II	PHD 068	30	GEO / 12	5	BOLOG NA	Antonio Navarra

In seguito al parere negativo alla chiamata diretta espresso dal Nucleo di Valutazione per il dr. Perez Blanco e per il dr. Shouro Dasgupta, per coprire gli insegnamenti vacanti, il Collegio del Dottorato in Scienza e Gestione dei cambiamenti climatici, riunitosi il 4 settembre 2017, acquisita la disponibilità dei docenti interessati, ha proposto le seguenti assegnazioni:

INSEGNAMENTO	CO D	O RE	SSD	CF U	SED E	DOCENTE
I SEMESTRE 1° term						
Environmental Economics – Part I, Theory	PHD 020	15	SEC S- P/0 1	2.5	VEN EZIA	Enrica De Cian: il Collegio, considerato che il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, nella seduta del 21 luglio u.s., ha espresso parere favorevole al curriculum vitae della prof.ssa De Cian in riferimento

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

						all'insegnamento <i>Methods and Tools for the Analysis of Climate Change Impacts and Policies</i> , ritenuti congruenti i contenuti didattici, riconducibili al medesimo settore scientifico-disciplinare (SECS-P/01), propone di assegnare l'insegnamento alla dr.ssa Enrica De Cian ai sensi del Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010, Art. 5 - Affidamento diretto di incarichi a esperti di alta qualificazione anche tramite convenzione
--	--	--	--	--	--	--

Le lezioni di "Environmental Economics – Part I, Theory" saranno calendarizzate all'interno del primo term, non appena sarà formalizzato l'incarico.

Il Consiglio approva per quanto di competenza lasciando alla discrezionalità dell'Ufficio personale docente l'eventuale verifica da parte del Nucleo di valutazione.

Esce il prof. Carraro e partecipano alla delibera solo i professori di I fascia

II SEMESTRE 3°term						
Climate Change and International Policies	PHD 029	30	SEC S-P/01	5	VEN EZIA	Carlo Carraro – Responsabilità didattica (ha già tenuto questo corso nell'a.a. 2015/16)

Il Prof. Carraro, che rientra a tempo pieno con l'inizio dell'A.A. 2017/18, è titolare dei seguenti insegnamenti:

- PHD029 Climate Change and International Policies, 5 CFU, 30 ore, Dottorato in SCIENZA E GESTIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI
- CM0444 ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, 6 CFU, 30 ore, Laurea magistrale in SCIENZE AMBIENTALI
- CM0487 IMPATTI, ADATTAMENTO E MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI, 6 CFU, 30 ore, Laurea magistrale in SCIENZE AMBIENTALI

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

In qualità di coordinatore del Dottorato usufruirà di una riduzione di 30 ore di didattica frontale + 30 ore di didattica derivata.

Il Consiglio, approva seduta stante, per quanto di competenza, la proposta di affidamento e riduzione del carico didattico al prof. Carraro.
Entra il prof. Carraro



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Riconoscimento CFU da Master

Delibera 2017/ 133

Il Direttore informa che il Collegio didattico in Scienze Ambientali ha valutato la possibilità di riconoscere alcuni crediti a chi voglia iscriversi nell'A.A. 2018/19 al corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali e abbia frequentato e concluso nell'A.A. 2017/18 il Master in "Amministrazione e gestione della fauna selvatica" o il Master MAGAM ("Valutazione e gestione ambientale ed energetica delle imprese e del territorio"), entrambi Master di primo livello organizzati dalla Challenge School che vedono coinvolti i docenti di Ca' Foscari.

Il Collegio didattico propone di riconoscere:

Dal Master in Amministrazione e gestione della fauna selvatica:
max 36 CFU

1. Ecologia del ripristino ambientale (6 CFU)
2. Ecologia degli ambienti costieri (6 CFU)
3. Laboratorio in campo B (6 CFU)
4. Biologia e gestione della fauna (6 CFU)
5. Crediti liberi (12 CFU)

Dal Master MAGAM ("Valutazione e gestione ambientale ed energetica delle imprese e del territorio"): max 30 CFU

Curriculum "Controllo e risanamento dell'Ambiente"

1. Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale (12 CFU)
2. Biomonitoraggio e biotecnologie ambientali (6 CFU)
3. Impianti chimici e biochimici (6 CFU)
4. Processi di trattamento dei rifiuti, reflui ed emissioni gassose (6 CFU)

Curriculum "Valutazione e gestione dei sistemi ambientali"

1. Sostenibilità ambientale (12 CFU)
2. Tecnologie di risanamento di siti contaminati (6 CFU)
3. Crediti liberi (12 CFU)

Curriculum "Global Environmental Change"

1. Crediti liberi (12 CFU)



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Il Direttore ricorda che l'erogazione del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali nell'A.A. 2018/19 non è ancora stata approvata dagli organi dell'Ateneo e che la programmazione didattica sarà formalizzata dal Consiglio nella seduta di dicembre 2017 perciò chiede al Consiglio di approvare sub condizione la proposta.

Il Consiglio approva la proposta di riconoscimento sub condizione che l'Offerta 2018/19 del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali venga approvata dagli organi dell'Ateneo.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Agreement ECS Cooperation Agreement regarding the Undergraduate programme "European Computer Science" – ECS - 2018-2019 - 2022-2023

Delibera 2017/ 134

Il Direttore ricorda che l'Ateneo aderisce al Consorzio "European Computer Science" con le Università:
Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg (Germania)
Universidad de Burgos (Spagna)
Instituto Politécnico de Coimbra (Portogallo)
Université de Lorraine (ex Université Paul Verlaine-Metz) (Francia)
Université François Rabelais - Tours (Blois, Francia)
Universităţii de Vest din Timișoara (Romania)
Turun Ammattikorkeakoulu, Turku (Finlandia)

Il Consorzio punta a favorire la mobilità degli studenti tra le Università partner, permettendo agli studenti selezionati di trascorre un anno all'estero e rilasciando il doppio titolo. Il titolo italiano rilasciato è la laurea in Informatica.

L'accordo è in scadenza, perciò le Università stanno provvedendo al suo rinnovo per il quinquennio 2018/19 – 2022/23.

Per l'Università Ca' Foscari, la coordinatrice del progetto è la prof.ssa Cocco e verrà sostituita dalla dott.ssa Raffaetà dopo il suo pensionamento.

La prof.ssa Cocco ha sottoposto la bozza del nuovo accordo al Collegio didattico di Informatica e all'Ufficio Offerta formativa dell'Ateneo.

A breve sarà pronto il testo definitivo che non si differenzia nella sostanza dal vecchio accordo.

Il Consiglio approva l'adesione e delega la prof.ssa Cocco e la dott.ssa Raffaetà a definire il testo, concordandolo con le Università partner e l'Ufficio Offerta Formativa.

Se il testo finale si discostasse sostanzialmente dalla precedente il testo sarà riproposto al Consiglio.

Il Consiglio approva.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Riesami ciclici e schede annuali dei corsi di studio

Delibera 2017/ 135

Il Direttore ricorda che il Senato ha dato queste scadenze per i riesami ciclici e per le schede di monitoraggio annuale dei corsi del DAIS:

Riesame ciclico entro luglio o, in caso di impossibilità, entro il 6 settembre per i cds:

- Laurea in Informatica
- Laurea in Scienze Ambientali
- Laurea magistrale in Computer Science

Scheda di monitoraggio annuale entro fine luglio o, in caso di impossibilità, entro il 30 settembre per il cds:

- Laurea magistrale in Scienze Ambientali:

Tali scadenze sono funzionali al lavoro di monitoraggio da parte dell'Ufficio Offerta formativa e del Presidio di qualità, in vista dell'approvazione dell'assetto generale dell'Offerta formativa calendarizzata per il Senato accademico del 27 settembre.

Il corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage non è stato coinvolto in quanto corso di nuova attivazione.

Il Direttore chiede ai componenti di leggere i riesami ciclici a disposizione in area riservata.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca'Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Richiesta nulla osta DSMN

Delibera 2017/ 136

Escono il prof. Gambaro, e il Dr. Piazza.

Il Direttore comunica che è arrivata la richiesta di nullaosta per i docenti che terranno lezioni al Corso di Formazione per insegnanti delle scuole superiori che si terrà durante il mese di ottobre 2017, previsto all'interno del Piano Lauree Scientifiche, organizzato dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

I docenti coinvolti sono i seguenti: Gabriele Capodaglio, Andrea Gambaro e Rossano Piazza. L'impegno orario previsto per ogni docente è di 2 ore di lezione frontale + 4 ore di preparazione al Corso ed eventuale materiale, per un contributo pari a € 360 lordo oneri percipiente per singolo docente.

L'incarico previsto sarà retribuito sui fondi del Progetto stesso.

Il Consiglio autorizza l'incarico.

La retribuzione avverrà in seguito dell'accertamento del rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 C.7 della legge 240/2010, emanato con D.R. n. 346 del 26/06/2012 e modificato con D.R. n. 25 del 17/01/2013, con D.R. n. 278 del 3/04/2013, con D.R. n. 229 del 19.03.2014 e con D.R. n. 558 del 18/07/2014.

Entrano il prof. Gambaro, e il Dr. Piazza.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Alternanza Scuola – Lavoro 2017-2018 . Progetti di Scienze Ambientali e di informatica.

Delibera 2017/ 137

Il Direttore invita il delegato all'orientamento DAIS, dott. Rossano Piazza a presentare una relazione sulle attività di Alternanza Scuola – lavoro svolte negli anni precedenti.

Alla conclusione, presenta le attività di Scienze Ambientali e di Informatica che i docenti DAIS si sono resi disponibili a erogare nell'A.A. 2017/18.

Tali attività sono state presentate alla prorettrice all'Orientamento di Ateneo, prof.ssa Francesca Rohr, durante una riunione tenutasi il 15 settembre scorso.

Durante tale riunione è emerso che le Scuole superiori dovranno occuparsi di redigere gli elenchi degli studenti partecipanti e trasmetterli ai docenti, predisporre le attestazioni di fine attività e farsi carico delle procedure in materia di sicurezza, anche durante le escursioni in esterno.

Solo per le attività svolte nei laboratori dell'area ambientale e del restauro del campus verrà seguita la prassi relativa alla sicurezza raccomandata dal Servizio prevenzione e protezione (ovvero il docente tutor invierà la scheda compilata e completa di elenco dei partecipanti alla segreteria .

Il Direttore ricorda che possono essere rendicontate nella Relazione 350 ore alla voce "Altra didattica" e suggerisce di applicare il principio della rotazione.

TUTOR REFERENTI

Proff. Volpi Ghirardini Annamaria e Picone Marco

TITOLO DEL PROGETTO

Introduzione alla biologia applicata alla valutazione della qualità ambientale e della compatibilità dei materiali.

STRUTTURA

DAIS presso Campus di Via Torino

ATTIVITÀ

Gli studenti affiancheranno le attività di laboratorio in maniera adeguata e consona al loro background, costituendo un supporto

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

a laureandi e tirocinanti del Corso di Laurea in Scienze ambientali. Le attività spaziano dalla stabulazione all'impiego in laboratorio di specie bioindicatrici di piante, microalghe, batteri ed invertebrati per il controllo di acque, sedimenti e suoli potenzialmente contaminati nonché per la valutazione di compatibilità ambientale di materiali impiegati nel cultural heritage. Molte di queste tecniche sono applicate anche in laboratori privati di analisi ai fini dell'applicazione di normative ambientali.

Principali strumentazioni utilizzate: celle termostatiche, frigo termostati, acquari, bagni termostatici e microscopi.

L'attività è indirizzata particolarmente agli studenti dei Licei scientifico ed artistico ed agli Istituti tecnici con indirizzo chimico-biologico.

DURATA ATTIVITÀ

Variabile in accordo con le rispettive esigenze

SEDE ATTIVITÀ

Laboratorio di Ecotossicologia e Bioindicazione del DAIS (Edificio Zeta, Campus di via Torino). Responsabile Prof.ssa Volpi Ghirardini

PERIODO

Aprile-luglio 2018

NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI

2

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

4 (non in contemporanea, è auspicabile avere coppie di studenti).

TUTOR REFERENTE

Prof. Rossano Piazza

In compartecipazione con **proff. Andrea Gambaro, Dario Battistel.**

TITOLO DEL PROGETTO

Chimica analitica ambientale

STRUTTURA

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

ATTIVITÀ

L'acqua, la linfa del nostro pianeta. Lo studio della qualità dell'ambiente attraverso la caratterizzazione analitica dell'acqua. Campionamento e analisi chimiche.

DURATA ATTIVITÀ

8 ore . L'attività potrà essere ripetuta 3 volte nel periodo indicato, con 3 istituti scolastici. Totale fino a 24 ore. Ad ogni istituto sarà



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

richiesto, come requisito essenziale, di selezionare gli studenti partecipanti.

SEDE ATTIVITÀ

Campus scientifico Mestre. Aula e Laboratorio didattico di Chimica Analitica.

PERIODO

Maggio/Giugno

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

10

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

35

TUTOR REFERENTE

Giancarlo Rampazzo

TITOLO DEL PROGETTO

Alla scoperta dell'Ambiente attraverso lo studio dei minerali e della geologia del territorio.

STRUTTURA

Campus Scientifico

ATTIVITÀ

Mineralogia e Geologia

DURATA ATTIVITÀ

Sono previsti fino a un massimo di due cicli di attività, per due scuole, per un totale di $8+8 = 16$ ore.

SEDE ATTIVITÀ

4 ore in aula (Campus Scientifico), 4 ore in escursione (in località da definirsi)

PERIODO

Seconda metà di maggio

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

20 per ogni ciclo

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

40 per ogni ciclo

TUTOR REFERENTE

Prof. Paolo Pavan

TITOLO DEL PROGETTO

Ingegneria della depurazione delle acque e del trattamento dei rifiuti solidi urbani

STRUTTURA



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

ATTIVITÀ

Analisi e caratterizzazione delle acque di scarico, sviluppo delle equazioni di progetto per i bioreattori, sistemi integrati di trattamento acque e rifiuti. Visita impianto di depurazione integrato

DURATA ATTIVITÀ

8 ore, consistenti in 2 seminari di 4 ore, di cui il secondo in visita presso la piattaforma sperimentale e l'impianto di depurazione di Treviso.

L'attività potrà essere ripetuta fino a 3 volte, con 3 diversi istituti scolastici, per un totale di 24 ore

SEDE ATTIVITÀ

Campus di Via Torino/sedi istituti scolastici afferenti/impianto di Treviso

PERIODO

Indifferente, escluso mese di agosto

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

10

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

30

TUTOR REFERENTE

Andrea Gambaro

TITOLO DEL PROGETTO

Le ricerche in campo ambientale presso i laboratori di ricerca di Chimica Analitica.

STRUTTURA

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - Laboratori di ricerca edificio Delta

ATTIVITÀ

Affiancare i ricercatori nelle ricerche condotte presso i laboratori di ricerca. Attività individuale.

DURATA ATTIVITÀ

80-160 ore, per ogni studente, l'attività potrà essere proposta 3 volte, con 3 diversi studenti.

SEDE ATTIVITÀ

Campus scientifico, edificio Delta, 3 piano

PERIODO

Giugno-luglio

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

1



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

1

TUTOR REFERENTE

Prof. Bruno Pavoni

TITOLO DEL PROGETTO

Chimica dell'ambiente. I principali parametri chimico-fisici delle acque naturali

Struttura

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

ATTIVITÀ

Lezioni in aula e misure sperimentali in campo e laboratorio

DURATA ATTIVITÀ

8 ore, una sola volta.

SEDE ATTIVITÀ

In aula e in campo nei pressi dell'IIS partner con completamento dell'esperienza in laboratorio

PERIODO

maggio

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

5

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

20

TUTOR REFERENTE

Prof. Bruno Pavoni

TITOLO DEL PROGETTO

The endangered global atmosphere

STRUTTURA

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

ATTIVITÀ

Lezioni in inglese sui problemi per l'atmosfera a livello globale: Greenhouse gases and global warming, Acid rain, Ozone layer destruction, Photochemical smog.

What is do be done?

DURATA ATTIVITÀ

8 ore, una sola volta.

SEDE ATTIVITÀ

In aula, presso l'IIS partner

PERIODO

maggio



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

10

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

20

MODULI DI INFORMATICA

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

Ogni modulo è della durata di 4 ore, per un totale di 8 ore per laboratorio

TUTOR

Da definire

TITOLO

Professione informatico: esperto in cyber security

CONTENUTI

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

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

60

DATE PROPOSTE

Mod1: Da definire, Mod2: Da definire

TUTOR

Da definire

TITOLO

Professione informatico: esperto in bioinformatica e simulazione di sistemi dinamici

CONTENUTI

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.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

60

DATE PROPOSTE

Mod1: Da definire, Mod2: Da definire

TUTOR

Da definire

TITOLO

Professione informatico: programmatore web e motori di ricerca

CONTENUTI

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.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

60

DATE PROPOSTE

Mod1: Da definire, Mod2: Da definire

TUTOR

Da definire

TITOLO

professione informatico: esperto in visione ed intelligenza artificiale

CONTENUTI

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.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

60

DATE PROPOSTE

Mod1: Da definire, Mod2: Da definire

TUTOR

Da definire

TITOLO

Professione informatico: programmatore*



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

CONTENUTI

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

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

60

DATE PROPOSTE

Mod1: Da definire, Mod2: Da definire

*I contenuti del modulo rispecchiano quelli indicati al sito [www.programmailfuturo.it](http://programmaitfuturo.it) come attività di Alternanza Scuola Lavoro.

<http://programmaitfuturo.it/come/secondaria-secondo-grado/introduzione>

I tutor dei singoli moduli saranno definiti nei prossimi mesi.

Il Consiglio approva le attività e l'assegnazione ai tutor.

Per i tutor in via di definizione, l'assegnazione dell'incarico sarà decretata dal Direttore, su proposta del referente dell'orientamento .



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Collegio Dottorato Informatica

Delibera 2017/ 138

Su richiesta del coordinatore del Collegio del Dottorato in Informatica, prof. Focardi, il Direttore propone al Consiglio l'ingresso del prof. Claudio Lucchese (PA Dais) in tale Collegio, a valere dalla data di approvazione da parte del Consiglio, ovvero dal 21/9/2017.

La composizione completa risulterà quindi essere la seguente

Riccardo Focardi (coordinatore)
Andrea Albarelli
Maria Simonetta Balsamo
Michele Bugliesi
Agostino Cortesi
Carlo Gaetan
Flaminia Luccio
Claudio Lucchese
Andrea Marin
Marco Marozzi
Salvatore Orlando
Marcello Pelillo
Sabina Rossi (Vice-coordinatore)
Antonino Salibra
Claudio Silvestri
Andrea Torsello
Matyáš Václav (Vashek)
Rossano Venturini (RU Università di Pisa)

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Programmazione Dottorati

Delibera 2017/ 139

Su richiesta dei coordinatori dei rispettivi Collegi, il Direttore propone la seguente variazione nella programmazione didattica a.a. 17/18 dei Dottorati (di cui alla delibera del Consiglio n. 2016/262 del 15/12/2016):

Informatica

Il corso originariamente riservato ad un Visiting Professor viene sostituito con il seguente corso:

"Highlights in web search and data mining", SSD INF/01, 30 ore assegnato al prof. Claudio Lucchese.

Il carico didattico per l'a.a. 2017/18 del prof. Lucchese risulta essere il seguente:

- 1) HIGH PERFORMANCE COMPUTING, CM0227, 6 cfu, Laurea magistrale in Computer Science, 48 ore;
- 2) INTRODUCTION TO CODING AND DATA MANAGEMENT-1 e 2, ET7006 12 cfu, Laurea in Digital Management, 60 ore
- 3) HIGHLIGHTS IN WEB SEARCH AND DATA MINING, Dottorato in Informatica, 30 ore

Tot cfu: 18 (escluso il Dottorato poichè non sono attualmente assegnati CFU ai singoli corsi del Dottorato); tot ore previste: 138.

Scienze Ambientali

Il Corso di Environmental Data Analysis, SSD SECS-S/01, 30 ore, originariamente assegnato per responsabilità didattica al prof. Carlo Gaetan, viene invece assegnato al prof. Marco Marozzi.

Il carico didattico per l'a.a. 2017/18 del prof. Marozzi risulta essere il seguente:

- 1) DATA ANALYSIS, CM0519, 6 su 12 cfu, Laurea magistrale in Scienze Ambientali, 30 ore
- 2) STATISTICA - 1 Cognomi Pat-Z, ET0060, 6 su 12 cfu, Laurea in Economia Aziendale, 30 ore;

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- 3) ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI - MOD.1, CT0245, 6 su 12 cfu, Laurea in Scienze Ambientali, 48 ore;
- 4) ENVIRONMENTAL DATA ANALYSIS, Dottorato in Scienze Ambientali, 30 ore.

Tot cfu: 18 (escluso il Dottorato poichè non sono attualmente assegnati CFU ai singoli corsi del Dottorato); tot ore previste: 138.

Il carico didattico per l'a.a. 2017/18 del prof. Gaetan risulta essere il seguente:

- 1) ANALISI DEI DATI, CT0427, 6 cfu, Laurea in Informatica, 48 ore;
- 2) CLIMATE MODELLING, CM0450, 6 cfu, Laurea magistrale in Scienze Ambientali, 30 ore;
- 3) STATISTICS FOR SPATIO-TEMPORAL DATA, CM0477, 6 cfu, Laurea magistrale in Computer Science, 48 ore
- 4) SOCIAL MEDIA MINING, NS001C, 6 cfu, Minor Computer and Data Science, 30 ore

Tot cfu: 24; tot ore previste: 174.

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

VII	PARERE COSTITUZIONE SPIN OFF DIGITALMETRIX S.R.L
------------	---

Delibera 2017/ 140

Il Direttore pone in ratifica il seguente decreto:

Rep. n.552

Prot. n.39478 III/16

Venezia, 31/08/2017

IL DIRETTORE

VISTA: la L. n. 240/2010, in particolare l'art. 6;

VISTO: lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO: il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO: il Regolamento di Ateneo in materia di brevetti;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per la costituzione di spin off;

VISTO: l'art. 120 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità il quale dispone che il Direttore provveda in caso di urgenza, salvo ratifica nella prima adunanza successiva del Consiglio di Dipartimento;

VISTA: la proposta di costituzione dello Spin Off "DigitalMetrix S.r.l.", presentata dal Dott. Andrea Albarelli, Ricercatore a tempo determinato legge 240/2010 art. 24 comma 3, lettera B del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica fino al 31/03/2019;

VISTO: che il Dott. Andrea Albarelli ha richiesto l'uso di locali, attrezzature e/o strumentazioni dell'Ateneo, come riportato qui sotto:

Locali (laboratorio, ufficio, attrezzature, strumentazione,....)	c/o dipartimento, centro,	Metri quadrati	Durata	Uso esclusivo/ non esclusivo

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Ufficio in uso al centro KIIS - n. VToN137	DAIS - Campus Scientifico di via Torino Edificio Zeta	ca 35	36 mesi	Non esclusivo
--	---	-------	---------	---------------

VISTO: che il Dott. Andrea Albarelli ha dichiarato la compatibilità del ruolo, delle mansioni e dell'impegno richiesti per lo svolgimento delle attività dello spin off "DigitalMetrix Srl" con la disciplina di Ateneo e ai sensi del comma 9, dell'art. 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Prot. 39262 del 30/08/2017);

VISTO: che in base all'art. 3.3 del Regolamento di Ateneo per la costituzione di spin off *"Il professore e/o ricercatore che intende promuovere, anche congiuntamente ad altri soggetti, uno spinoff deve chiedere al Rettore l'autorizzazione, con diritto al mantenimento in servizio, all'esercizio di cariche operative e/o allo svolgimento di attività a favore della società. Nella richiesta devono essere precisate le cariche da ricoprire, le mansioni e le attività da svolgere, nonché l'impegno di tempo previsto."*

CONSIDERATO: che l'Ufficio ARic - Settore Trasferimento di conoscenza e rapporti con le imprese ha richiesto al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica un parere sulla validità tecnico-scientifica della proposta di Spin Off prima della presentazione della proposta nel prossimo Comitato Tecnico Spin Off, previsto per il giorno 06/09/2017, e conseguentemente nel prossimo Consiglio di Amministrazione, previsto per il giorno 06/10/2017;

VISTO: che non è prevista in tempi utili una seduta del Consiglio di Dipartimento che autorizzi la sottoscrizione della convenzione sopra menzionata;

DECRETA

1) di considerare valida sotto l'aspetto tecnico-scientifico la proposta di costituzione dello spin off "DigitalMetrix S.r.l." di cui alle premesse per le seguenti motivazioni:

Lo spin off valorizza i risultati scientifici ottenuti dal gruppo di ricerca in Visione Artificiale e Pattern Recognition attraverso la realizzazione

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

di un prodotto verticale che ne sfrutta gli aspetti innovativi. Inoltre la commercializzazione e utilizzo di tale prodotto da parte di terze parti crea potenzialmente l'opportunità per l'attivazione di linee di ricerca ulteriori in diretta interazione con il comparto produttivo e industriale.

2) di dichiarare per il Dott. Andrea Albarelli la compatibilità del ruolo, delle mansioni e dell'impegno richiesti per lo svolgimento delle attività dello spin off "DigitalMetrix Srl" con la disciplina di Ateneo e ai sensi del comma 9, dell'art. 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

3) di esprimere parere favorevole in merito alla richiesta di uso non esclusivo dell'Ufficio in uso al centro KIIS - n. VToN137.

Il presente decreto, sin d'ora esecutivo, verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Marcomini

Il Consiglio ratifica unanime.

Il Direttore con l'occasione ricorda alcune regole del regolamento spin off chiedendo a tutti gli interessati di porre attenzione nel rispetto del regolamento relativo e regolarizzare al piu' presto eventuali pendenze.

DA REGOLAMENTO SPIN OFF

“

2. Fermi restando i vincoli previsti al comma 1, e quanto previsto dalla normativa vigente in tema di inconfiribilità/incompatibilità, ove ne ricorrano i presupposti, il personale docente e/o ricercatore a tempo pieno, può:

a. partecipare al capitale sociale dello spinoff
b. essere nominato componente del Consiglio di Amministrazione dello spinoff;

c. svolgere, compatibilmente con le esigenze legate ai propri obblighi istituzionali, attività a favore dello spinoff, anche retribuita, purché non di lavoro subordinato, che deve essere dettagliatamente specificata nella richiesta.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

3. Il professore e/o ricercatore che intende promuovere, anche congiuntamente ad altri soggetti, uno spinoff deve chiedere al Rettore l'autorizzazione, con diritto al mantenimento in servizio, all'esercizio di cariche operative e/o allo svolgimento di attività a favore della società. Nella richiesta devono essere precisate le cariche da ricoprire, le mansioni e le attività da svolgere, nonché l'impegno di tempo previsto.

4. L'autorizzazione di cui al comma precedente viene concessa dal Rettore, sentito il Direttore del Dipartimento di afferenza di ciascuno dei professori e dei ricercatori coinvolti, valutata la compatibilità dei ruoli, delle mansioni e dell'impegno richiesto per lo svolgimento delle attività di spinoff con la disciplina di Ateneo e alla luce di quanto previsto dal comma 9 dell'art. 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

6. Il personale docente e/o ricercatore che, in una fase successiva a quella di costituzione di uno spinoff, intenda partecipare al capitale sociale e/o svolgere attività retribuita a favore dello stesso, deve chiedere al Rettore, e per conoscenza al CTS, l'autorizzazione prevista dal precedente comma 3, con le modalità ivi previste.

PER RAPPRESENTANTI ASSEGNISTI E DOTTORANDI
10. I titolari di assegni di ricerca possono svolgere a favore dello spinoff attività retribuita, purché non si configuri un rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato, fatto salvo quanto previsto in materia da specifiche norme.

11. I dottorandi di ricerca possono svolgere a favore dello spinoff attività retribuita o non, previa autorizzazione del Collegio dei docenti del relativo corso di dottorato.

13. Le autorizzazioni di cui ai commi precedenti possono avere una durata massima di 3 anni rinnovabili e devono essere trasmesse in copia all'Area Ricerca a cura degli interessati.

Il prof. Cortesi informa che il regolamento e' stato rivisto a breve saranno comunicate le modifiche introdotte

Il Consiglio ratifica il decreto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

VIII	VARIE ED EVENTUALI
-------------	---------------------------

Proroga contratto di collaborazione gratuita prof. Pietro Tundo

Delibera 2017/ 141

Agli atti del presente verbale e' depositato il testo della proroga alla collaborazione gratuita del prof. Tundo che considera il periodo 22/09/2017 fino al termine del progetto SCN00520.

Il Direttore ricorda che:

- Il Coordinatore nazionale del progetto, in data 16/09/2016, ha rilasciato il nulla osta per la prosecuzione dell'attività del Prof. Pietro Tundo nel coordinamento dell'Unità Operativa di Venezia;
- il progetto, avviato il 03/02/2014, e il cui termine era previsto per il 02/02/2017, è stato prorogato fino al 01/02/2018, come da comunicazione del MIUR, Prot. N. 0025310 del 22/12/2016;
- il Prof. Pietro Tundo ha dichiarato la propria disponibilità a proseguire, a titolo gratuito, la gestione scientifica del progetto e il coordinamento dell'Unità operativa dell'Università Ca' Foscari Venezia anche oltre la data del suo pensionamento;
- con Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2017/13 il Consiglio ha autorizzato il rinnovo del contratto del prof. Tundo subordinandolo alla comunicazione del sostituto del responsabile scientifico;
- Il gruppo di ricerca (Prof. Fabio Aricò (DAIS), Prof. Andrea Vavasori, Prof. Lucio Ronchin, Prof. Giuseppe Quartarone (DSMN)) ha attualmente confermato la preferenza per il mantenimento del ruolo di responsabile scientifico da parte del prof. Tundo e ha dichiarato che, in caso di recesso, scioglimento consensuale o risoluzione per inadempimento del contratto, la responsabilità scientifica del progetto sarà in capo al Prof. Fabio Aricò;

Il prof. Tundo contestualmente alla firma del contratto si e' impegnato a consegnare i timesheets pendenti.

Il Consiglio approva.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Incarichi di collaborazione richiesti dalla Dr.ssa Soukand

Delibera 2017/ 142

Il Direttore informa che la Dr.ssa Soukand assegnista di ricerca e responsabile scientifica del progetto ERC DIGE ha presentato 4 richieste per l'attivazione di incarichi di collaborazione coordinata a carico del progetto conformi al 3° capoverso (co.co.co.) della circolare prot. 4720-VII/02.1 del 04/03/11.

Ha richiesto che il bando fosse redatto anche in lingua inglese ma al momento l'ateneo non dispone del modello. La segreteria ha inviato un testo già utilizzato da altro dipartimento per la validazione da parte degli uffici di competenza.

a)

Oggetto della prestazione e sua breve descrizione: Ethnobotanical fieldwork on Belarus/Lithuanian border

Four assistant researcher positions are available within the research project "Ethnobotany of divided generations in the context of centralization". The project is funded by the European Research Council (ERC-2016-StG 714874) and all positions are offered for 9 month.

The successful applicants will form a team of ten researchers whose collaborative effort will lead to creating an advanced understanding of the mechanisms of change in the practical use of plants for food, healing and ethnoveterinary medicine. This research will evaluate the effects of centralization (in education, medicine and government policies) and the sudden termination of such centralization with the subsequent impact of the attempted revival of discontinued traditional ethnobotanical knowledge. Four case studies will be conducted within compact but divided ethnic minorities that, for shorter (25 years: – Setu (between Estonia and Russia) and the Dzūkija region (Lithuania/Belorussia/Poland)) or longer (70 years – North Karelia (Finland/Russia) and Bukovina (Ukraine/Romania)) periods, have been subjected to various influences affecting their plant use as well as very different social conditions (including welfare and economy).

Applicants must be prepared for lengthy fieldtrips (up to 3 consecutive months in the field).

Successful applicants are expected to take part in all joint project activities as well as in relevant research and educational activities

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

Dipartimento
DAIS

21/09/2017

and work as an integral part of the team. Candidates are expected to be in residence in Venice for the duration of the employment, except during data collection.

che si inserisce nel programma di attività o nel progetto specifico ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Durata 274 giorni

Compenso: Lordo alla persona € 13.000,00

Progetto (Fondo) su cui grava la spesa: ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Luogo di svolgimento della prestazione: Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titolo di studio richiesto al personale interno :

Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Personale interno richiesto in: distacco temporaneo

Titolo di studio richiesto al personale esterno : Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Competenze specifiche: (The ideal candidate should have experience in ethnobotanical, ethnographic or anthropological fieldwork, and preferably has conducted research related to the local use of plants or has advanced knowledge in botany.

Special requirements:

- Fluency in Lithuanian is mandatory
- Fluency in Belarussian is desired, but not essential

General requirements:

- Proven interest in ethnobotany or ethnobiology (at least one publication on the local use of plants, regardless of time period, territory or discipline) is desired
- Ability to work independently and as part of a team
- Good communication skills
- Readiness for transnational mobility
- Good working knowledge of MS Office programs (including Excel; Access is desirable, but not mandatory)
- At least minimal knowledge of statistical programs (R or Anthropac) or a clear desire to learn to use them



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- Familiarity with the region of **Belarus/Lithuanian/Polish border** and existing good working relations with at least one local research institution in Lithuania
- Working knowledge of English

Rimborso missioni : Il contrattista potrà chiedere il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per missioni inerenti l'attività e fuori dal comune sede di lavoro, **per un massimo di euro 3500**, rispettose della normativa fiscale vigente e della rendicontabilità della spesa sostenuta, comunque preventivamente concordate con il committente e debitamente documentate secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per le missioni

b)

Oggetto della prestazione e sua breve descrizione: Ethnobotanical fieldwork in Bukovina

Four assistant researcher positions are available within the research project "Ethnobotany of divided generations in the context of centralization". The project is funded by the European Research Council (ERC-2016-StG 714874) and all positions are offered for 9 month.

The successful applicants will form a team of ten researchers whose collaborative effort will lead to creating an advanced understanding of the mechanisms of change in the practical use of plants for food, healing and ethnoveterinary medicine. This research will evaluate the effects of centralization (in education, medicine and government policies) and the sudden termination of such centralization with the subsequent impact of the attempted revival of discontinued traditional ethnobotanical knowledge. Four case studies will be conducted within compact but divided ethnic minorities that, for shorter (25 years: – Setu (between Estonia and Russia) and the Dzūkija region (Lithuania/Belorussia/Poland)) or longer (70 years – North Karelia (Finland/Russia) and Bukovina (Ukraine/Romania)) periods, have been subjected to various influences affecting their plant use as well as very different social conditions (including welfare and economy).

Applicants must be prepared for lengthy fieldtrips (up to 3 consecutive months in the field).

Successful applicants are expected to take part in all joint project activities as well as in relevant research and educational activities and work as an integral part of the team. Candidates are



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

expected to be in residence in Venice for the duration of the employment, except during data collection.

che si inserisce nel programma di attività o nel progetto specifico ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Durata 274 giorni

Compenso: Lordo alla persona € 13.000,00

Progetto (Fondo) su cui grava la spesa: ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Luogo di svolgimento della prestazione Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titolo di studio richiesto al personale interno Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Personale interno richiesto in: distacco temporaneo

Titolo di studio richiesto al personale esterno: Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Competenze specifiche: The ideal candidate should have experience in ethnobotanical, ethnographic or anthropological fieldwork, and preferably has conducted research related to the local use of plants or has advanced knowledge in botany.

Special requirements:

- Fluency in Romanian is mandatory
- Working knowledge of Russian and/or Ukrainian desired, but not essential
- Person with a background in anthropology or ethnography will have an advantage.

General requirements:

- Proven interest in ethnobotany or ethnobiology (at least one publication on the local use of plants, regardless of time period, territory or discipline) is desired
- Ability to work independently and as part of a team
- Good communication skills
- Readiness for transnational mobility
- Good working knowledge of MS Office programs (including Excel; Access is desirable, but not mandatory)



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- At least minimal knowledge of statistical programs (R or Anthropac) or a clear desire to learn to use them
- Working knowledge of English

Rimborso missioni : Il contrattista potrà chiedere il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per missioni inerenti l'attività e fuori dal comune sede di lavoro, per un massimo di euro 3500, rispettose della normativa fiscale vigente e della rendicontabilità della spesa sostenuta, comunque preventivamente concordate con il committente e debitamente documentate secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per le missioni

c)

Oggetto della prestazione e sua breve descrizione: Ethnobotanical fieldwork in Karelia

Four assistant researcher positions are available within the research project "Ethnobotany of divided generations in the context of centralization". The project is funded by the European Research Council (ERC-2016-StG 714874) and all positions are offered for 9 month.

The successful applicants will form a team of ten researchers whose collaborative effort will lead to creating an advanced understanding of the mechanisms of change in the practical use of plants for food, healing and ethnoveterinary medicine. This research will evaluate the effects of centralization (in education, medicine and government policies) and the sudden termination of such centralization with the subsequent impact of the attempted revival of discontinued traditional ethnobotanical knowledge. Four case studies will be conducted within compact but divided ethnic minorities that, for shorter (25 years: – Setu (between Estonia and Russia) and the Dzūkija region (Lithuania/Belorussia/Poland)) or longer (70 years – North Karelia (Finland/Russia) and Bukovina (Ukraine/Romania)) periods, have been subjected to various influences affecting their plant use as well as very different social conditions (including welfare and economy).

Applicants must be prepared for lengthy fieldtrips (up to 3 consecutive months in the field).

Successful applicants are expected to take part in all joint project activities as well as in relevant research and educational activities and work as an integral part of the team. Candidates are expected to be in residence in Venice for the duration of the employment, except during data collection.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

che si inserisce nel programma di attività o nel progetto specifico
ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Durata: 274 giorni

Compenso: Lordo alla persona € 13.000,00

Progetto (Fondo) su cui grava la spesa: ERC DiGe Grant Agreement
n. 714874

Luogo di svolgimento della prestazione Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica

Titolo di studio richiesto al personale interno (

Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology,
anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history,
linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with
a 4-year diploma and a strong publication record will also be
considered.

Personale interno richiesto in: distacco temporaneo

Titolo di studio richiesto al personale esterno : Masters level Degree
or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography,
folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics
or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong
publication record will also be considered.

Competenze specifiche The ideal candidate should have
experience in ethnobotanical, ethnographic or anthropological
fieldwork, and preferably has conducted research related to the
local use of plants or has advanced knowledge in botany.

Special requirements:

- Fluency in Karelian and Finnish are mandatory
- Fluency in Russian is desired
- Advanced education in botany (above high-school botany)
is desired
- Experience in working in folkloristic or ethnographic archives
in the Russian Federation is highly desired
- Previous experience working in Karelia and having already
published any piece of research on the region will be a
distinct advantage.

General requirements:

- Proven interest in ethnobotany or ethnobiology (at least one
publication on the local use of plants, regardless of time
period, territory or discipline) is desired
- Ability to work independently and as part of a team
- Good communication skills
- Readiness for transnational mobility

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- Good working knowledge of MS Office programs (including Excel; Access is desirable, but not mandatory)
- At least minimal knowledge of statistical programs (R or Anthropic) or a clear desire to learn to use them
- Working knowledge of English

Rimborso missioni Il contrattista potrà chiedere il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per missioni inerenti l'attività e fuori dal comune sede di lavoro, per un massimo di euro 3500, rispettose della normativa fiscale vigente e della rendicontabilità della spesa sostenuta, comunque preventivamente concordate con il committente e debitamente documentate secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per le missioni

d)

Oggetto della prestazione e sua breve descrizione: Ethnobotanical fieldwork in Setumaa

Four assistant researcher positions are available within the research project "Ethnobotany of divided generations in the context of centralization". The project is funded by the European Research Council (ERC-2016-StG 714874) and all positions are offered for 9 month.

The successful applicants will form a team of ten researchers whose collaborative effort will lead to creating an advanced understanding of the mechanisms of change in the practical use of plants for food, healing and ethnoveterinary medicine. This research will evaluate the effects of centralization (in education, medicine and government policies) and the sudden termination of such centralization with the subsequent impact of the attempted revival of discontinued traditional ethnobotanical knowledge. Four case studies will be conducted within compact but divided ethnic minorities that, for shorter (25 years: – Setu (between Estonia and Russia) and the Dzūkija region (Lithuania/Belorussia/Poland)) or longer (70 years – North Karelia (Finland/Russia) and Bukovina (Ukraine/Romania)) periods, have been subjected to various influences affecting their plant use as well as very different social conditions (including welfare and economy).

Applicants must be prepared for lengthy fieldtrips (up to 3 consecutive months in the field).

Successful applicants are expected to take part in all joint project activities as well as in relevant research and educational activities and work as an integral part of the team. Candidates are

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

expected to be in residence in Venice for the duration of the employment, except during data collection.

che si inserisce nel programma di attività o nel progetto specifico ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Durata: 274 giorni

Compenso: Lordo alla persona € 13.000,00 □

Progetto (Fondo) su cui grava la spesa: ERC DiGe Grant Agreement n. 714874

Luogo: Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titolo di studio richiesto al personale interno:(

Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Personale interno richiesto in: distacco temporaneo

Titolo di studio richiesto al personale esterno Masters level Degree or 5-year diploma in ethnobiology, anthropology, ethnography, folklore, botany, ecology, history, linguistics, pharmacy, informatics or a related field. Applicants with a 4-year diploma and a strong publication record will also be considered.

Competenze specifiche The ideal candidate should have experience in ethnobotanical, ethnographic or anthropological fieldwork, and preferably has conducted research related to the local use of plants or has advanced knowledge in botany.

Special requirements:

Fluency in Russian is mandatory

Working knowledge of Estonian or Setu is desirable, but not required

Experience in working in folkloristic or ethnographic archives in the Russian Federation is required.

General requirements:

- Proven interest in ethnobotany or ethnobiology (at least one publication on the local use of plants, regardless of time period, territory or discipline) is desired
- Ability to work independently and as part of a team
- Good communication skills
- Readiness for transnational mobility
- Good working knowledge of MS Office programs (including Excel; Access is desirable, but not mandatory)
- At least minimal knowledge of statistical programs (R or Anthropac) or a clear desire to learn to use them



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- Working knowledge of English

Rimborso missioni : Il contrattista potrà chiedere il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per missioni inerenti l'attività e fuori dal comune sede di lavoro, per un massimo di euro 3500, rispettose della normativa fiscale vigente e della rendicontabilità della spesa sostenuta, comunque preventivamente concordate con il committente e debitamente documentate secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per le missioni

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Incarico di collaborazione coordinata - proponente prof, A. Marcomini

Delibera 2017/ 143

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-l/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. Antonio Marcomini di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 365 giorni dal 01/10/17 al 30/09/18 avente per oggetto: "Supporto allo studio del comportamento di nanomateriali ingegnerizzati in mezzi ambientali, con particolare attenzione ai principali processi di trasformazione e trasporto di tali materiali, al fine di supportarne l'attività modellistica" a gravare in parte sui fondi del progetto AIS.UE.2015.NANOFASE.MARCOM di cui il prof. Antonio Marcomini è responsabile scientifico, con titolo richiesto al personale esterno pari a Dottorato di ricerca in Chimica;
- Visto il Progetto Europeo NanoFASE - Nanomaterial FAte and Speciation in the Environment, H2020-NMP-2014-two stage, Grant Agreement Number 646002, CUP H72I15000490006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Antonio Marcomini;
- Visto che l'incarico è conforme 3° capoverso, della circolare prot. 4720-VII/02.1 del 04/03/11;
- Vista la scrittura anticipata n° 36034 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.

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Rep. 502/2017
Prot. DAIS 36667

Venezia, 04/08/2017

Il Direttore
(Prof. Antonio Marcomini)

Il Consiglio ratifica unanime il bando per un incarico di collaborazione coordinata annuale del Costo di euro 28.835,20 a carico dei fondi del progetto Nanofase di cui il prof, Marcomini e' responsabile scientifico.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Finanziamento per Gruppo Interdipartimentale di Archeologia DAIS

Delibera 2017/ 144

Il direttore informa che, come già riportato nella delibera n. 2017/110 del 29/06/2017, si è proceduto ad istituire il Gruppo Interdipartimentale di Archeologia di Ateneo, i cui referenti individuati per il DAIS sono gli assegnisti Marie Curie Arianna Traviglia e Diego Calaon.

Essi dopo essersi coordinati con il Prof. Luigi Sperti, Referente del Gruppo Interdipartimentale di Archeologia di Ateneo, hanno provveduto a far pervenire all'Area Ricerca Nazionale di Ateneo una richiesta di finanziamento per i progetti "Groundtruthing VEIL: archaeological survey in Aquileia from remote sensing to close-up inspection" e "Torcello Abitata".

In data 14/07/2017 il decreto del Rettore n. 511/2017 prot. n. 33057 del 14.07.2017 ha approvato le richieste presentate dai ricercatori facenti parte del Gruppo Interdipartimentale di Archeologia di Ateneo e ha stabilito l'erogazione ai beneficiari dei contributi che ammontano per il DAIS a euro 8.616,00.

Nello specifico il contributo DAIS è così suddiviso: euro 5.600,00 per implementare il progetto "Groundtruthing VEIL: ...", responsabile Dott.ssa Arianna Traviglia; euro 3.016,00 per implementare il progetto "Torcello Abitata", responsabile Dott. Diego Calaon.

Nel decreto Rettorale sopra citato , all'art. 3 si può leggere :

I contributi saranno utilizzati per implementare l'attività di ricerca indicata dai proponenti al proprio Dipartimento. I progetti avranno la durata di un anno dal ricevimento dei fondi. I fondi non spesi andranno restituiti al Fondo di Supporto alla Ricerca. La verifica della congruità delle spese sostenute spetta al Dipartimento cui afferisce il docente responsabile del progetto

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Poiché a differenza del precedente Piano per gli Scavi Archeologici 2016 non era stato pubblicato un bando con annesse le spese ritenute eleggibili, non si faceva riferimento ad una rendicontazione finale da inviare all'Area Ricerca per le spese sostenute e non veniva stabilito quando sarebbero stati erogati i contributi, l'ufficio Ricerca del DAIS ha provveduto a chiedere delucidazioni all'Ufficio Ricerca Nazionale ottenendo le seguenti risposte:

1. tutte le spese attribuite allo scavo, nel progetto approvato, sono eleggibili

Nel caso di Traviglia le spese previste sono:

spese vitto e alloggio per archeologi partecipanti, spese per acquisto materiali da scavo, campionamento e ricognizione, spese trasporto materiali e persone;

e nel caso di Calaon le spese previste sono:

borse di ricerca per studenti Ca' Foscari; spese di ricerche sul campo, rilievo topografico digitale, riprese dal drone, realizzazione 3d dello scavo, pulitura sezioni.

2. non è necessario che ci inviate una rendicontazione, ma dovete verificare che le spese corrispondano a quanto dichiarato nella richiesta e dopo un anno dovete verificare che se ci sono residui, vengano restituiti al Fondo di supporto.

Il provvedimento di trasferimento dei fondi, disposto con DD 1254 del 14.07.2017 da ARIC è stato processato in data 17.07.2017 che, in base al decreto del Rettore di cui sopra, rappresenta la data di inizio dei due progetti.

La Segreteria del Dipartimento segnala che poiché i finanziamenti provengono dall'Ateneo e non da fondi esterni, essi non possono essere utilizzati per Borse di ricerca.

Il Consiglio prende atto ed approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Richiesta frequentazione locali dipartimento

Delibera 2017/ 145

Il Direttore informa che la prof.ssa Barbara Stenni ha presentato richiesta di frequentazione del Laboratorio F1LabR1b presso il Campus Scientifico, da parte del dott. Syedasifali Shah, in qualità di laureato frequentatore, per il periodo 17 luglio 2017 – 05/01/2018.

Sarà cura della prof.ssa Stenni formare e informare il dott. Shah sulla salute e la sicurezza all'interno del luogo di lavoro (D.Lgs 81/2008).

Il Consiglio di Dipartimento, accoglie la richiesta e dispone che la presente Delibera sia inviata agli uffici competenti del Servizio Prevenzione e Protezione dai Rischi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Assegno di ricerca per chiamata Diretta Dr. Brigolin Daniele

Delibera 2017/ 146

Il Direttore informa che il Dr. Brigolin, attualmente ricercatore t.d. A fino al 14/10/2017E' responsabile scientifico /coordinatore del progetto BLUEGRASS, approvato nell' ambito del programma Interreg Italia- Slovenia, di durata 30 mesi a decorrere dal 01/10/2017. Il contratto e' attualmente alla firma dell'Autorita' di Gestione (Regione Friuli)

Il Consiglio di Amministrazione del 21/04/2017 per dar modo a giovani ricercatori non strutturati di poter presentare e gestire progetti di ricerca aveva previsto : "ciascun Dipartimento emanerà un bando periodico per "Assegni relativi ad Aree scientifiche d'interesse" (art. 6 Regolamento assegni di Ricerca), dove le Aree saranno in linea con quelle identificate nei bandi europei. I proponenti potranno concorrere per l'assegnazione dell'assegno di Ricerca presentando la proposta progettuale che intendono presentare in risposta al bando competitivo a valere su fondi esterni. "

E aveva deliberato

2) di dare mandato al Prorettore alla Ricerca, con il supporto dell'Area Ricerca, di perfezionare l'iter e le procedure amministrative e fornire le relative linee-guida ai Dipartimenti di cui al punto A in premessa;

Il Dr. Brigolin in fase di presentazione e avvio delle attività risulta essere ricercatore e quindi autorizzato a presentare il progetto e gestirlo in qualità di coordinatore.

Poiché dal 15 ottobre 2017 il Dr. Brigolin non avrà più un rapporto formalizzato e' stata esplorata comunque la possibilità di una chiamata diretta con il ruolo di assegnista di ricerca nello spirito di quanto prevede la delibera del CDA del 21/04/2017,.

Su specifica richiesta, l'ufficio ricerca ha fornito le seguenti indicazioni con mail del 12/07/2017 e 11/09/2017:

- il Dott. Brigolin può essere reclutato come **assegnista** di ricerca
- i costi possono essere direttamente a **carico del progetto**. Per ruolo nel progetto ed esperienza lavorativa la fascia di stipendio può essere quella più elevata

Il Segretario



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

- in qualità di assegnista, ai sensi della delibera del CDA 21. Aprile, l'assegnista può essere Responsabile scientifico. La delibera indica chiaramente che la posizione di Responsabile scientifico garantisce la possibilità di **gestire i fondi** del progetto stesso ed eventuale **personale** assunto ad hoc. A tale fine, tali assegnisti saranno equiparati agli "assegnisti Responsabili scientifici di proposte individuali" (v. art. 13 Regolamento per il conferimento degli assegni di Ricerca).
- il reclutamento può avvenire per **chiamata diretta** visto che il ruolo di coordinatore del progetto e di tutto il partenariato è direttamente esplicitato nel progetto con tanto di nome e cv del dott. Brigolin
- rimane naturalmente possibile il passaggio a Ricercatore Tempo det. lettera B nel momento in cui dovesse uscire un concorso e Brigolin risultasse vincitore.

Il Consiglio approva unanime la chiamata diretta nel ruolo di assegnista del D. A. Brigolin classe 0 periodo con inizio il 15/10/2017 e per la durata del progetto con costo a carico del progetto stesso.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di

SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA

21/09/2017

Dipartimento
DAIS

Richiesta prof. Orsini per assegnazione fondi ed attrezzature.

Delibera 2017/ 147

Il docente che dal 1 Ottobre sarà in pensione, ha chiesto che i fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico e le attrezzature di cui è assegnatario passino alla Dott.ssa Alessandra Raffaetà, in quanto vicina alle tematiche di ricerca, e che si è dichiarata disponibile.

PROGETTI SCADUTI LIBERI ORSINI

2.857,07

Il Consiglio approva unanime.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
DAIS

Verbale n.10/2017
Consiglio di Dipartimento
di
SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA E STATISTICA
21/09/2017