



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Il giorno mercoledì 13 marzo 2019 alle ore 14.40, si è riunito, a seguito di 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	I.APPROVAZIONE VERBALE CDD 28/01/2019
II	BILANCIO
II.1	Approvazione Rendiconto Consuntivo 2018 – DAIS
III	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
III.1	Relazioni Triennali (alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori)
	In presenza dei professori di I e II fascia
III.2	Nomina della commissione - Procedure di selezione RTD b) 03/A1 CHIM/12
III.3	Nomina della Commissione – Procedure di Selezione RTD a) 01/B1 SSD INF/01
	Alla presenza di tutti
III.4	Rinnovo rappresentanti in CIS
III.5	Programmazione del personale docente 2019-21
IV	QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA
IV	Assestamento programmazione didattica 2018/19
IV.1	Programmazione didattica 2019-20



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

V	RICERCA
V.1	Proposta di modifica a regolamento Assegni di Dipartimento
	Alla presenza di tutti
VI	VARIE ED EVENTUALI
	VI.1 Approvazione Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica VI.2 Richiesta Incarico occasionale VI.3 Nuovo assetto Collegio Didattico Dottorato in Scienze Ambientali

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu. Ai sensi dell'art.94 del regolare gol di Ateneo e ai sensi del regolare gol per scatti triennali	Ass. non Giu.
Professori Ordinari						
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1		
2	2	BARBANTE	Carlo		1	
3	3	BUGLIESI	Michele		2	
4	4	CAPODAGLIO	Gabriele	2		



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu. Ai sensi dell'art.94 del regolamento di Ateneo e ai sensi del regolamento per scatti triennali	Ass. non Giu.
5	5	CARRARO	Carlo			1
6	6	CORTESI	Agostino		3	
7	7	FOCARDI	Riccardo	3		
8	8	GAETAN	Carlo	4		
9	9	GAMBARO	Andrea		4	
10	10	MARCOMINI	Antonio	5		
11	11	ORLANDO	Salvatore		5	
12	12	PAVAN	Paolo	6		
13	13	PAVONI	Bruno		6	
14	14	PELILLO	Marcello		7	
15	15	RUBINO	Angelo	7		
16	16	SALIBRA	Antonino	8		
17	17	SFRISO	Adriano	9		
Professori Associati						
18	1	ARICO'	Fabio		8	
19	2	BUFFA	Gabriella	10		
20	3	BERTUZZO	Enrico	11		
21	4	CRITTO	Andrea	12		
22	5	FRANZOI	Piero	13		
23	6	GIUMMOLE'	Federica	14		
24	7	LUCCHESE	Claudio	15		
25	8	LUCCIO	Flaminia	16		
26	9	MALAVASI	Stefano	17		



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu. Ai sensi dell'art.94 del regolamento di Ateneo e ai sensi del regolamento per scatti triennali	Ass. non Giu.
27	10	MARIN	Andrea	18		
28	11	MAROZZI	Marco	19		
29	12	MOLINAROLI	Emanuela	20		
30	13	PASTRES	Roberto		9	
31	14	PASUT	Wilmer	21		
32	15	PRANOVI	Fabio		10	
33	16	RAMPAZZO	Giancarlo	22		
34	17	ROSSI	Sabina	23		
35	18	SARTORETTO	Flavio	24		
36	19	SOUKAND	Renata		11	
37	20	STENNI	Barbara	25		
38	21	TORSELLO	Andrea	26		
39	22	VARIN	Cristiano	27		
40	23	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria		12	
41	24	ZENDRI	Elisabetta	28		
Ricercatori						
42	1	ALBARELLI	Andrea		13	
43	2	BADETTI	Elena	29		
44	3	BALLIANA	Eleonora	30		
45	4	BATTISTEL	Dario	31		
46	5	BERGAMASCO	Filippo	32		
47	6	CALZAVARA	Stefano	33		
48	7	CAVINATO	Cristina	34		
49	8	DEL VECCHIO	Silvia	35		



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu. Ai sensi dell'art.94 del regolamento di Ateneo e ai sensi del regolamento per scatti triennali	Ass. non Giu.
50	9	FERRETTI	Patrizia	36		
51	10	GIACOMETTI	Andrea	37		
52	11	MAMELI	Valentina	38		
53	12	PECORARI	Eliana	39		
54	13	PIAZZA	Rossano	40		
55	14	PICONE	Marco	41		
56	15	PITTARELLO (esce 16.30)	Fabio	42		
57	16	PROSDOCIMI	Ilaria	43		
58	17	QUATTROCIOCCHI	Walter	44		
59	18	RAFFAETA'	Alessandra	45		
60	19	ROMAN	Marco	46		
61	20	SEMENZIN	Elena	47		
62	21	SILVESTRI	Claudio	48		
63	22	SIMEONI	Marta	49		
64	23	TOSCANO	Giuseppa			2
65	24	VILLALOBOS	Isadora	50		
66	25	ZANCHETTIN	Davide	51		
67	26	ZOLLO	Fabiana		14	
Rappresentanti del personale						
68	1	FAVARO	Rossana		15	
69	2	FACCA	Chiara	52		
Rappresentanti degli studenti						
70	1	BERTACCO	Chiara			3



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

		Cognome	Nome	Presenti	Ass. Giu. Ai sensi dell'art.94 del regolamento di Ateneo e ai sensi del regolamento per scatti triennali	Ass. non Giu.
71	2	FILIPPETTO	Sebastiano			4
72	3	HIBRAJ	Feliks			5
Rappresentate degli assegnisti di ricerca						
73	1	VECCHIATO	Marco	53		
Rappresentate dei cultori della materia						
74	1	GREGORIS	Elena	54		
Rappresentate dei docenti a contratto						
NUMERO LEGALE RAGGIUNTO				54	15	5

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

..Scadenza rappresentanti degli studenti 30/09/2018.

..Scadenza rappresentanti dei cultori della materia assegnisti e docenti a contratto (senza diritto di voto, Art. 69 comma 6 del regolamento generale dell'Ateneo 30/09/2018).

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

Presiede la riunione il Direttore, Prof. Antonio Marcomini, e funge da Segretario verbalizzante la Dott.ssa Federica Fasolato.

La seduta ha termine alle ore 16.55

Il Segretario verbalizzante
(Dott.ssa Federica Fasolato)

Il Presidente
(Prof. Antonio Marcomini)



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

COMUNICAZIONI

Intervento prof.ssa Giummolè – aggiornamento da CPDS

La prof.ssa Giummolè informa il Consiglio di alcune comunicazioni pervenute dalla Commissione Paritetica che si è riunita il 1 marzo. Segnala ai docenti alcune possibili criticità in relazione alle attività amministrative collegate alla didattica:

- è necessario che i docenti di riferimento diano sempre riscontro nei questionari per i Tutor del lavoro svolto dagli stessi
- è necessario dare la propria disponibilità per la formazione delle commissioni di valutazione dei Tutor con tempestività, in modo da assegnare le persone ed avviare le attività di tutoraggio nei tempi previsti
- Gli studenti chiedono la possibilità di organizzare i corsi in inglese (quelli organizzati dal CLA) presso il Campus di via Torino.
- In merito al bando per gli studenti internazionali, gli studenti hanno segnalato che l'ISEE (requisito indispensabile per la partecipazione) non è disponibile prima della scadenza del bando.

Comunicazioni da CDR

Il Direttore propone il verbale del CDR relativo alla seduta del 27 Febbraio 2019.

Il giorno 27 Febbraio 2019 alle ore 14:15 il Comitato della Ricerca (CdR) del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica si riunisce con il seguente ordine del giorno:

1. Relazioni Triennali
2. Relazioni finali assegnisti
3. Assegni di Ricerca



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

4. Nuovi Assegni “Joint Research”

5. Varie ed eventuali

Presenti:

- Cristina Cavinato
- Andrea Critto
- Carlo Gaetan
- Claudio Lucchese (Delegato)
- Andrea Marin
- Marco Marozzi
- Annamaria Volpi Ghirardini
- Davide Zanchettin
- Elisabetta Zendri

Il CdR delibera quanto segue.

1. Relazioni Triennali

Il CdR, su richiesta del Consiglio di Dipartimento, valuta gli aspetti di ricerca delle relazioni triennali seguendo le indicazioni del regolamento di Ateneo (<https://www.unive.it/pag/19683/>) che richiede la presenza, nel triennio di riferimento, di almeno 2 prodotti di ricerca valevoli ai fini VQR.

- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor Gabriele Capodaglio e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta e la produzione scientifica, che include 4 prodotti valevoli ai fini VQR, valuta positivamente la relazione triennale.



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor Renzo Orsini e relativa al periodo 16/01/2014 - 30/09/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, le partecipazioni a progetti, rileva la presenza di una sola pubblicazione valevole ai fini VQR, da cui la valutazione negativa della relazione triennale.
- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor Paolo Pavan e relativa al periodo 13/02/2015 - 12/02/2018. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati e la produzione scientifica, che include 9 prodotti valevoli ai fini VQR, valuta positivamente la relazione triennale.
- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal dott. Rossano Piazza e relativa al periodo 04/03/2014 - 03/03/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati e la produzione scientifica, che include 16 prodotti valevoli ai fini VQR, valuta positivamente la relazione triennale.
- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor Antonino Salibra e relativa al periodo 01/09/2014 - 31/08/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta e la produzione scientifica, che include 4 prodotti valevoli ai fini VQR, valuta positivamente la relazione triennale.
- Il CdR valuta la relazione triennale presentata dalla professoressa Elisabetta Zendri e relativa al periodo 01/03/2014 - 28/02/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati e la produzione scientifica, che include 9 prodotti valevoli ai fini VQR, valuta positivamente la relazione triennale.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

2. Relazioni finali assegnisti

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla D.ssa Elisa Furlan e relativa al periodo 01/03/2018 - 28/02/2019. Obiettivo dello studio è “Valutazione dei rischi legati al cambiamento climatico negli ambienti marini e costieri a supporto della gestione e pianificazione adattativa di scenari in evoluzione”. Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Andrea Critto, è stato pubblicato un articolo a rivista, e altri due sono under review. Il CdR, dopo aver valutato l'attività di ricerca e la produzione scientifica, approva la relazione finale sotto condizione che il professor Critto approvi e firmi la documentazione presentata.

Il CdR chiede ai beneficiari di assegno di ricerca Giacomo Donato Cascarano e Pantaleo Gianni di ripresentare la relazione finale corredandola del necessario allegato alla relazione finale disponibile in area amministrativa di dipartimento.

3. Assegni di Ricerca

Il CdR approva la richiesta di assegno di ricerca, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo “Scenari di cambiamento climatico per Venezia e la sua laguna” presentata dal professor Angelo Rubino e dal dottor Davide Zanchettin.

4. Nuovo Assegni di Ricerca “Joint Research”

Il CdR propone al Direttore e al Consiglio di Dipartimento una nuova forma di cofinanziamento degli assegni di ricerca, denominata “Joint Research” con l'obiettivo di promuovere la ricerca collaborativa all'interno del Dipartimento e di incrementare la produzione scientifica di tutti i ricercatori del Dipartimento. Due docenti o docenti/ricercatori possono presentare una richiesta congiunta di cofinanziamento al 75% di un assegno di ricerca annuale “Joint Research”. Il primo



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

proponente deve avere un punteggio ADIR nel quartile più basso relativamente all'ultima valutazione disponibile (il CdR pubblica annualmente i quartili aggiornati nell'area amministrativa riservata). Entrambi i proponenti si impegnano a coprire congiuntamente il 25% del costo secondo le regole previste per le altre tipologie di assegno di ricerca. La tematica del progetto deve essere coerente con le competenze del primo proponente. Verrà finanziata al massimo una domanda per call. Il CdR si riserva di finanziare altri assegni in caso di ulteriori disponibilità di fondi. I proponenti possono beneficiare di un finanziamento "Joint Research" per un massimo di due volte. La partecipazione alla call "Joint Research" non preclude la partecipazione alle altre richieste di cofinanziamento.

Il nuovo regolamento per assegni di ricerca cofinanziati verrà reso disponibile in area amministrativa di dipartimento.

5. Varie

In area amministrativa riservata è stata creata una nuova cartella alla voce ricerca contenente i documenti relativi alle attività del CdR, quali la relazione triennale, i verbali delle riunioni del CdR, i bandi e la modulistica.

La prossima riunione del CdR è fissata per il giorno 2 Aprile 2019 ore 14:15 in Sala Riunioni B, **Edificio Z**.

La seduta è chiusa alle ore 17:30.

Presentazione impegni per l'orientamento – Open Day

Il Direttore cede la parola al prof. Rossano Piazza delegato all'orientamento, il quale informa il Consiglio sulle iniziative in corso, tra le quali l'open-day e il Salone dello Studente presso le Fire di Vicenza. Molti docenti DAIS parteciperanno alle iniziative, in particolare Vicenza, vetrina importante per i Corsi di Studio del Dais. Il dott. Piazza coglie l'occasione per ringraziare i colleghi: Calzavara, Pittarello,



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Marin, Lucchese, Bergamasco, Celentano, Orlando, Malvasi, Balliana, Zendri, Battistel, Gambaro, Roman e altri, per l'impegno profuso.

Il Direttore si associa al ringraziamento e rinnova l'invito ai colleghi di Dipartimento per organizzare un workshop sulle tematiche identitarie di ricerca sviluppate per il prossimo appuntamento dell'open-day.

Master Executive

Il Direttore informa che la Challenge School ha proposto la finestra per la presentazione dei Master Executive entro il 31 marzo p.v. E' possibile quindi presentare nell'apposita piattaforma on-line di progettazione la Scheda Master Executive 2019-20.

E' stata inviata a tutti i docenti del Dipartimento una mail in merito alla scadenza.

Visite delle Scuole – Terza Missione

Il Direttore comunica che il Dipartimento, impegnato a divulgare la conoscenza attraverso una relazione diretta con il territorio con attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola, all'interno delle attività di III Missione, ospita gli alunni e le alunne di due classi della Scuola Primaria "San Pio X" di Meolo – Venezia, docente di riferimento il prof. Gambaro.

L'incontro, da svolgersi in data 11 aprile 2019, prevede la visita dei laboratori del Campus Scientifico, al fine di far comprendere l'importanza della ricerca scientifica fin dai primi anni di scuola.

Sistema di incentivazione dei Ranking



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Il Direttore di Dipartimento ricorda al Consiglio che il posizionamento nei ranking internazionali rappresenta uno dei punti di rilievo del Piano Strategico di Ateneo 2016-2020, con l'obiettivo che prevede per il 2020 l'ingresso di Ca' Foscari nei Top 500 classificati nei ranking QS e THE, e nelle migliori 200 posizioni del ranking QS by Subject in almeno 6 categorie scientifiche. In applicazione delle azioni previste dal piano, l'Ateneo ha da tempo costituito tra gli uffici dell'amministrazione centrale un tavolo di lavoro presidiato oggi dalla Delegata del Rettore ai Sistemi di valutazione e ai ranking nazionali ed internazionali Professoressa Loriana Pelizzon e dal Direttore dell'Ufficio Sviluppo Internazionale Dott. Mauro Cannone. In sede di bilancio previsionale 2018, l'Ateneo ha stanziato una somma di 160.000 euro per incentivare il miglioramento nei ranking internazionali. Tale somma verrà anche utilizzata per premiare tramite un modello ciascun ambito in cui è attivo l'Ateneo. Il modello prevede di valutare ciascun ambito per il quale l'Ateneo è attivo sia in base al punteggio sia in base alla posizione rilevata, e **determina l'incentivo** attraverso una formula che pesa sia il miglioramento sia il valore, per il punteggio così come per la posizione. In particolare:

- relativamente allo score, il modello premia in misura maggiore l'incremento rispetto al punteggio, essendo lo score un valore assoluto più controllabile da parte dei Dipartimenti;
- relativamente al rank premia in egual misura il miglioramento e la posizione assoluta, essendo entrambi indicatori con elevato grado di esternalità e quindi difficilmente controllabili;
- infine, relativamente al riparto tra score e rank il modello premia in modo più significativo la performance in termini di rank al fine di enfatizzare l'incentivo a entrare (e rimanere) nel ranking.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Per informazioni più dettagliate sul modello utilizzato si può consultare l'ufficio Ranking di Ateneo.

Nomina prof.ssa Stenni e prof. Barbante rappresentanti CNR presso organismi internazionali

Il Direttore informa il Consiglio che:

- la prof.ssa Stenni è stata nominata Rappresentante titolare per il CNR presso l'Organismo scientifico internazionale International Association of Cryospheric Sciences per il periodo 1 gennaio 2019 - 31 dicembre 2022;
- il prof. Carlo Barbante è stato nominato Rappresentante titolare per il CNR presso l'organismo scientifico internazionale IASC International Artic Science Committee.

Convenzione tra Biennale di Venezia e Ca' Foscari

Il Direttore informa che è stata attivata una convenzione tra La Biennale di Venezia e l'Università Ca' Foscari, per cui il personale e gli studenti possono godere di numerose agevolazioni e speciali condizioni di visita a tutte le manifestazioni in programma per il 2019:

- 58. Esposizione Internazionale d'Arte, a cura di R. Rugoff (11.05-24.11.2019)
- 13. Festival Internazionale di Danza Contemporanea, direttore M. Chouinard (21.06-30.06.2019)
- 63. Festival Internazionale di Musica Contemporanea, direttore I. Fedele (27.09-6.10.2019)
- 47. Festival Internazionale del Teatro, direttore A. Latella (22.07-5.08.2019)



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- 76. Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica, direttore A. Barbera (28.08-7.09.2019)

Le agevolazioni comprendono:

- speciali tariffe per docenti e studenti;
- inviti ai giorni di pre-apertura delle manifestazioni;
- disponibilità gratuita di spazi per seminari auto-organizzati nelle sedi espositive;
- prenotazione gratuita per incontri di approfondimento;
- presentazione dei contenuti delle manifestazioni presso le sedi universitarie.

Evento Acqua-Water in Venice

Il Direttore ricorda al Consiglio che il prossimo 15 marzo si svolgerà l'evento Acqua a Venezia, presso il Campus di via Torino -in aula Delta 1°.

L'evento è coordinato dal DSMN (prof. Achille Giacometti), ma vi collaborano alcuni docenti DAIS (Buffa e Cavinato).

Iniziativa BAS Atlanti Faunistici strumenti per la conoscenza del territorio

Il Direttore informa il Consiglio che la BAS sta organizzando l'evento "Atlanti faunistici: strumenti per la conoscenza del territorio", iniziativa di divulgazione scientifica a cura di Piero Franzoi, con la partecipazione del Museo di Storia



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Naturale di Venezia e l'Associazione Faunisti Veneti, che si svolgerà il giorno 17 aprile 2019, dalle 10.30 alle ore 12.30.

Il Dipartimento promuove l'iniziativa anche con un piccolo contributo di 300 euro.

I	APPROVAZIONE VERBALE CDD 28/01/2019
---	--

Delibera 2019/31

Il Direttore informa il Consiglio che il verbale del Consiglio di Dipartimento del 28/01/2019 è stato reso disponibile in area riservata; dato così per letto, il Direttore ne chiede l'approvazione.

Tutti coloro che erano presenti alla seduta del CDD del 28/01/2019 approvano il verbale.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

II	BILANCIO
-----------	-----------------

Alla presenza di tutti

II.1 Approvazione Rendiconto consuntivo 2018 – DAIS

Delibera 2019/32

Il Direttore presenta un estratto dalla relazione al rendiconto consuntivo 2018:

Risorse disponibili per la gestione 2018

Quest'anno abbiamo gestito un budget di 17.131.736,09 euro, formato da 9.148.088,52 euro di risorse riportate dal 2017 e di 7.983.647,57 euro di nuove risorse acquisite nel corso dell'anno.

Rispetto al 2017, in cui abbiamo gestito budget per euro 15.525.649,97, c'è stato un incremento di euro 1.606.086,12, composti sia da fondi di struttura sia da fondi esterni, acquisiti per la maggior parte nel 2018. Per il dettaglio si veda il confronto fra le due tabelle seguenti. Si ricorda comunque che sono stati acquisiti progetti a coordinamento e che quindi devono essere considerati solo i fondi destinati alla unità operativa Dipartimento Dais, non i trasferimenti ai partner.

Anno 2018

	Totali	di cui fondi di struttura	di cui finanziamenti esterni
Risorse provenienti da esercizi precedenti	9.148.088,52	2.110.704,29	7.037.384,23
Risorse acquisite nell'esercizio 2018	7.983.647,57	902.367,39	7.081.280,18



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

TOTALE	17.131.736,09	3.013.071,68	14.118.664,41
---------------	----------------------	---------------------	----------------------

Anno 2017

	Totali	di cui fondi di struttura	di cui finanziamenti esterni
Risorse provenienti da esercizi precedenti	5.927.948,91	1.664.412,35	4.263.536,56
Risorse acquisite nell'esercizio 2017	9.597.701,06	741.502,71	8.856.198,35
TOTALE	15.525.649,97	2.405.915,06	13.119.734,91

Tabella 4: andamento dei conti

	2017	2018	differenza
Ricavi totali	16.320.679,60	7.983.647,57	-8.337.032,03
Costi totali	5.143.046,85	5.258.566,34	115.519,49
Investimenti totali	90.362,32	294.163,72	203.801,40

I minori ricavi non sono rappresentativi di minori risorse acquisite; dipendono per lo più da una diversa e più corretta iscrizione in bilancio dei soli ricavi del dipartimento, senza tener conto degli importi riguardanti le quote dei partner di progetti coordinati. Queste vengono inserite in bilancio, secondo quanto richiesto dal Ministero (MEF), come partite di giro, essendo il Dipartimento un mero tramite e l'operazione contabile di trasferimenti ai partner, un mero transito di denaro.

Gli investimenti (Attivo immobilizzato)

L'ammontare totale dell'attivo immobilizzato (al netto dei fondi ammortamento) in disponibilità alla struttura al 31/12/2018 è pari a euro 1.274.683,12.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

La variazione subita nel corso dell'anno è pari a -25.609,55 ed è per lo più l'effetto della normale gestione del patrimonio, nella quale lo scarico di materiale obsoleto è stato maggiore dell'acquisto di nuove attrezzature.

La disponibilità di risorse per gli esercizi successivi al 2018

Rispetto all'anno scorso (€ 9.148.088,52) riportiamo al nuovo esercizio euro **11.555.121,96**. Questo importo è formato sia da fondi di progetti in corso che da margini di progetti terminati; non contiene fondi FUDD se non in parte residuale (budget per la didattica). Questa differenza è dovuta al fatto che nel 2018 abbiamo speso meno di quanto è entrato, creando perciò risorse per gli anni futuri, oltre all'acquisizione di nuovi progetti finanziati di durata pluriennale.

Economie di gestione (Avanzo)

Per effetto del mancato utilizzo di risorse nel 2018, la struttura matura economie per complessivi euro 30.750,06 (28.000,00 nel 2017). La maggior parte delle economie riguardano la voce relativa ai assegni di ricerca euro 4.502,07 per ritardo nella decorrenza degli assegni cofinanziati del secondo semestre; la voce relativa all'acquisto di materiale di consumo o non inventariabile euro 3.053,61 e la voce relativa ad altri acquisti di servizi euro 4.908,04 relativa allo stanziamento per progetti Iride non assegnati per minori domande presentate dai docenti; la voce relativa ai trasferimenti interni tra strutture euro 6.635,86 riguarda il trasferimento che il Dipartimento avrebbe dovuto operare a seguito della richiesta pervenuta dal CIS di contribuire ulteriormente alle spese sostenute per la gestione dei laboratori. Solo a ridosso della chiusura natalizia dell'Ateneo, si è avuta la conferma della revisione da parte del CIS della richiesta fatta in precedenza con conseguente economia della spesa preventivata.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Le economie sono comunque generate da spese non sostenute a valere sui fondi FUDD, per iniziative non del tutto concretizzate in corso d'anno.

Crediti aperti

I crediti aperti ammontano complessivamente a € 11.704.680,51 (comprese le quote destinate ai partner di Progetti coordinati).

Debiti aperti

I debiti aperti ammontano complessivamente a € 213.388,29.

Fondi Margini

Il fondo MARGINI del Dipartimento al 31/12/18 ammonta a 271.608,24 (di libero utilizzo), cui vanno sommati riporti per € 99.885,65 già destinati al cofinanziamento di assunzioni di unità di personale PTA o RTDA, per un totale generale di euro 371.493,89.

Il Direttore chiede al Consiglio l'approvazione, chiedendo di elaborare proposte per l'utilizzo dei margini di libero utilizzo maturati.

Il Consiglio approva

III	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
-----	--

III.1 Relazioni Triennali

Alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori.

Escono i docenti interessati



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Relazione triennale prof. Renzo Orsini.

Periodo di riferimento – 16/01/2014 - 30/09/2017

Delibera 2019/33

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal prof. Orsini.

Il Consiglio, considerato l'impegno complessivo profuso nelle attività didattiche, scientifiche e gestionali da parte del prof. Orsini, esprime unanime parere favorevole.

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Il Direttore auspica che la procedura di valutazione delle relazioni triennali venga integrata anche con un parere sulle attività di didattica svolte, coinvolgendo il Comitato della Didattica, per dare al Consiglio maggiore completezza di informazioni.

Relazione triennale prof.ssa Elisabetta Zendri.

Periodo di riferimento 01/03/2014 - 28/02/2017

Delibera 2019/34

Escono le rappresentanze.

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dalla prof.ssa Zendri.

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

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Relazione triennale Dott. Rossano Piazza

Periodo di riferimento – 04/03/2014 - 03/03/2017



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Delibera 2019/35

Escono le rappresentanze.

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal dott. Piazza.

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

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Relazione triennale Prof. Antonino Salibra

Periodo di riferimento – 01/09/2014 - 31/08/2017

Delibera 2019/36

Escono le rappresentanze.

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal prof. Salibra.

Il Consiglio, considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte del prof. Salibra, esprime unanime parere favorevole.

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Relazione triennale prof. Paolo Pavan.

Periodo di riferimento – 13/02/2015 - 12/02/2018

Delibera 2019/37

Esce il prof. Pavan.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal prof. Pavan.

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

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Relazione triennale prof. Gabriele Capodaglio.

Periodo di riferimento – 01/11/2015 - 31/10/2018

Delibera 2019/38

Esce il prof. Capodaglio.

Il Direttore, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal prof. Capodaglio.

Il Consiglio, considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte del prof. Capodaglio, esprime unanime parere favorevole.

La relazione viene depositata agli atti del presente verbale ed inviata agli uffici competenti.

Rientra il prof. Capodaglio

**III.2 Nomina della commissione - Procedure di selezione RTD b) 03/A1 CHIM/12
Delibera 2019/39**



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario procedere alla nomina della Commissione di valutazione per la procedura concorsuale ex.art.24 c.3 lett.B, 03/A1 SSD CHIM/12.

Ai sensi del Regolamento di Ateneo la Commissione è composta da tre membri, scelti tra professori universitari di ruolo, di cui almeno due esterni all'ateneo, anche di atenei stranieri.

I componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della Legge 240/2010 e dalla normativa vigente. Per la nomina della Commissione giudicatrice si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste nel Codice etico. In particolare, i componenti della Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati.

Il Direttore propone, quindi, come Commissario interno il prof. Antonio Marcomini e come commissari esterni:

prof. Antonella Casoli, Università di Parma

prof. Fabrizio Passarini, Università di Bologna.

Il Consiglio, visti i nominativi, approva la proposta di Commissione.

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

**III.3 Nomina della Commissione – Procedure di Selezione RTD a) 01/B1 SSD INF/01
Delibera 2019/40**

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario procedere alla nomina della Commissione di valutazione per la procedura concorsuale ex.art.24 c.3 lett.A, 01/B1 SSD INF/01.



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Ai sensi del Regolamento di Ateneo la Commissione è composta da tre membri, scelti tra professori universitari di ruolo, di cui almeno due esterni all'ateneo, anche di atenei stranieri.

I componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della Legge 240/2010 e dalla normativa vigente. Per la nomina della Commissione giudicatrice si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste nel Codice etico. In particolare, i componenti della Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati.

Il Direttore propone quindi come Commissario interno il prof. Salvatore Orlando e come commissari esterni:

- Prof. Fabio Roli (Uni Cagliari)
- Prof. Sebastiano Battiato (Uni Catania)

Il Consiglio, visti i nominativi, approva la proposta di Commissione.

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

III.4 Rinnovo rappresentanti in CIS

Delibera 2019/41

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta dal CIS la richiesta di nomina di un rappresentante del Dipartimento nel Comitato Direttivo del CIS. Ad oggi il rappresentante in CIS è il prof. Andrea Gambaro.

Il Direttore propone la conferma del prof. Andrea Gambaro.

Il Consiglio approva



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

III.5 Programmazione del personale docente 2019-21

Delibera 2019/42

Il Direttore aggiorna il Consiglio in merito alle recenti deliberazioni degli Organi sul tema della programmazione del personale, con particolare riferimento al reclutamento del personale docente. Vengono proiettate delle slides per illustrare meglio quanto deliberato.

Il Direttore inoltre, nelle scorse settimane ha incontrato i docenti in staff di ciascuna area del Dipartimento, per censire le necessità e le richieste di nuovo personale, in vista della programmazione 2019-21.

La consultazione ha tenuto conto di due aspetti: le aspettative dei docenti in relazione alle abilitazioni conseguite nei rispettivi settori scientifici disciplinari e la possibilità di nuovi ingressi in organico in relazione alle criticità esistenti a livello didattico, sia in relazione a nuove iniziative di didattica e di ricerca.

Il Direttore sottolinea che ad oggi l'Ateneo non ha ancora trasmesso la situazione definitiva dei punti organico ripartiti tra i dipartimenti, sia in base al turnover sia in base alla dotazione straordinaria, in particolare quella 2019, che prevede due piani straordinari da distribuire, uno per i ricercatori lettera B (11,5 P.O, uno per passaggi da RU a professore associato, purchè abbiano conseguito l'abilitazione (1 P.O).

C'è però una novità che riguarda le modalità di utilizzo dei punti organico: è cambiato infatti il Modello di Fabbisogno Didattico, che viene ora così definito:

	CD < 115%	Altrimenti
R nel top 35%	Art. 18 / Rtd B / Art. 24	Art. 24
Altrimenti	Art.18 / Rtd B	-



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Tutti i Dipartimenti dovranno tenerne conto nel procedere con la nuova programmazione triennale, soprattutto alla luce del nuovo calcolo di fabbisogno didattico, il modello definisce due indicatori:

- CD (copertura didattica) = $DP \div DN$
- DR (fabbisogno didattico) = $DN - DP$

L'indicatore CD viene proposto come nuovo parametro di copertura didattica nelle guida per il reclutamento, mentre l'indicatore DR che indica i docenti richiesti per coprire lo scostamento tra docenti necessari e docenti presenti, viene proposto per l'adozione di un nuovo modello di riparto di punti organico basato sul fabbisogno didattico.

Tuttavia la programmazione 2019, già approvata nei mesi scorsi dal CDD, è regolata dal vecchio modello, trattandosi di decisioni assunte prima delle nuove delibere.

Il Direttore prosegue spiegando che la disponibilità dei punti organico è spendibile da subito per quanto riguarda il saldo 2018 (che verrà distribuito tra i Dipartimenti entro fine marzo) e per il 50% per quanto riguarda l'assegnazione 2019, in quanto come per gli scorsi anni, il DM di conferma dei P.O. 2019, arriverà sicuramente molto tardi in corso d'anno.

Considerata la programmazione già stabilita per il 2019, e visto quanto sopra, si ritiene di poter procedere da subito con la richiesta di bandire le seguenti posizioni:

- una posizione di PA art. 24 c. 6 nel settore 03/A1 CHIM/01 candidato interno
Piazza



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- una posizione per PO art. 24 c. 6 nel settore 05/C1BIO/07 candidati interni Pastres, Pranovi e Volpi Ghirardini
- una posizione per PO art. 24 c. 6 nel settore 13/D1 SECS-S/01 candidati interni Marozzi e Varin

per un totale di 0,8 p.o.

Alla luce delle consultazioni avviate rimangono ancora da definire le seguenti posizioni:

- una posizione per PA art.18 c.4 settore da definire
- la possibilità di utilizzare 0,3 punti organico per art. 24 c. 6 da decidere per quale posizione se 0,3 per promozione PA a PO o 0,2 per promozione RU a PA.

Il Direttore ricorda che la procedura art. 18 c.4 è necessaria per mantenere il rapporto PO+PA su art.24, al di sotto del 60%, ricordando che il DAIS non rispettava per il 2019 questo parametro.

Si ricordano i vincoli (già utilizzati per le scorse programmazioni):

- 1) rispetto del rapporto tra PO+PA e utilizzo dell'art.24 (nel triennio)
- 2) rapporto 1 a 1 tra ordinari e ricercatori lett.B (nel triennio)
- 3) composizione dell'organico dei professori tale per cui la percentuale di professori di I fascia sia contenuta entro il 50% del totale dei professori di I e II fascia.
- 4) i vincitori dei concorsi banditi quest'anno potranno prendere servizio solo dopo il 1 dicembre 2019.

Nell'illustrare la sintesi delle richieste raccolte durante gli incontri, il Direttore fa presente che per rispettare i vincoli imposti dagli Organi, il Consiglio dovrà dotarsi di criteri per creare un ranking delle richieste, di seguito le Linee Guida di Ateneo:



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- 1) Il Dipartimento deve tendere ad una composizione dell'organico dei professori tale per cui la percentuale di professori di I fascia sia contenuta entro il 50% del totale dei professori di I e II fascia;
- 2) Per ogni professore ordinario chiamato il Dipartimento deve prevedere un concorso di ricercatore lettera b);
- 3) Il numero di procedure ex art. 24 comma 6 richieste dal Dipartimento non può eccedere (in termini di punti organico) il 60% del totale dei concorsi per PO e PA.

Si propone di dare mandato alla GIUNTA di Dipartimento di approvare dei criteri per la valutazione della proposta di programmazione 2019-21 da portare in approvazione del CDD, e di confermare la programmazione 2019.

Il Consiglio approva.

IV	QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA
-----------	--

IV.1 Assestamento programmazione didattica 2018/19

Titolarietà Chimica generale e inorganica – corso zero e Laboratorio in campo B

Delibera 2019/43

Il Direttore, sentiti il Collegio didattico di Scienze Ambientali, l'interessato e il suo dipartimento di afferenza, propone di conferire per responsabilità didattica l'insegnamento della triennale di Scienze Ambientali CHIMICA GENERALE E INORGANICA - CORSO ZERO [CT0410], SSD CHIM/03, 0 CFU, 30 ore al prof. Renzo



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Ganzerla (SSD CHIM/03) , afferente al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Il Consiglio approva.

Delibera 2019/44

Inoltre il Direttore informa di aver completato la pubblicazione dell'offerta a.a. 2018/19 tramite decreto conferendo la titolarità dell'insegnamento del Corso di Laurea Magistrale CM5 "Scienze Ambientali" CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD.1, II Semestre, 2 su 6 , 2° semestre, al dott. Alessandro Buosi.

Come da indicazioni dell'Ateneo, l'attività di docenza è stata conferita per affidamento, verrà svolta esclusivamente fuori orario di lavoro (essendo il dott. Buosi in ruolo come tecnico di laboratorio).

Il Consiglio prende atto.

Incarichi didattici dott.ssa Badetti 2018-19

Delibera 2019/45

Il Direttore informa che la dr.ssa Elena Badetti (DAIS) sosterrà della didattica in copresenza nei seguenti insegnamenti del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro la cui titolare è la prof.ssa Zendri:

CT0308 LABORATORIO DI RESTAURO I – 48 ore



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

CT0337 CHIMICA DEL RESTAURO II E LABORATORIO – 16 ore

Il DSMN , cui afferisce il corso di studio, ha approvato l'attività.

Il Consiglio prende atto e concede il nullaosta.

IV.2 Programmazione didattica 2019-20

Mutuazioni dei corsi di lingua dal Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Comparati per il curriculum ECS della Laurea in Informatica

Delibera 2019/46

Il Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Comparati ha concesso il nullaosta alla mutazione degli insegnamenti di lingua del curriculum ECS della Laurea in Informatica – a.a. 2019/20:

- LINGUA FRANCESE, L-LIN/04, 12 cfu - mutuaione richiesta: LINGUA FRANCESE 1, cds [LT10] Lingue, civiltà e scienze del linguaggio, codice LT005L
- LINGUA INGLESE, L-LIN/12, 12 cfu - mutuaione richiesta: LINGUA INGLESE 1, cds [LT10] Lingue, civiltà e scienze del linguaggio, codice LT006P
- LINGUA PORTOGHESE, L-LIN/09, 12 cfu - mutuaione richiesta: LINGUA PORTOGHESE E BRASILIANA 1, cds [LT10] Lingue, civiltà e scienze del linguaggio, codice LT005V



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- LINGUA SPAGNOLA, L-LIN/07, 12 cfu - mutuaione richiesta: LINGUA SPAGNOLA 1, cds [LT10] Lingue, civiltà e scienze del linguaggio, codice LT0051
- LINGUA TEDESCA, L-LIN/14, 12 cfu - mutuaione richiesta: LINGUA TEDESCA 1, cds [LT10] Lingue, civiltà e scienze del linguaggio, codice LT0052.

Gli studenti di Informatica devono avere gli stessi prerequisiti degli studenti del DSLCC. In particolare per il corso di lingua inglese vengono richieste competenze e capacità linguistiche a livello B2 del Quadro Comune Europeo.

Il Consiglio prende atto.

Definizione della modalità della didattica: insegnamenti blended a.a. 2019/20

Delibera 2019/47

Il Direttore, tenuto conto delle decisioni dei Collegi didattici, propone che nell'A.A. 2019/20 gli insegnamenti qui di seguito elencanti siano erogati in modalità blended:

Corso di laurea in Informatica

- 1) CT0091 INTERAZIONE UOMO-MACCHINA: 32 ore lezioni frontali + 16 ore attività online, docente Fabio Pittarello
- 2) CT0178 LINGUAGGI PER LA RETE: 24 ore lezioni frontali + 24 ore attività online, docente Andrea Albarelli.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Corso di Laurea Magistrale in Computer Science

- 1) CM0475-1 / CM0493 SECURITY 1 32 ore lezioni frontali + 16 ore attività online, docente Riccardo Focardi

Corso di Laurea Magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

- 1) CM0512 COMPUTER SCIENCE APPLICATIONS TO CULTURAL HERITAGE: 30 ore lezioni frontali + 18 ore attività online, docente Fabiana Zollo.

Il Consiglio approva.

Assestamento programmazione didattica a.a. 2019/20 – corso di laurea magistrale in Conservation Science and Cultural Heritage

Delibera 2019/48

Il Direttore informa che il Collegio didattico del corso di laurea magistrale in Conservation Science and Cultural Heritage propone le seguenti modifiche alla programmazione didattica del prossimo a.a. 2019/20:

- 1) La parte dell'insegnamento CM0506 ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LAB, SSD CHIM/01, 4 CFU, conferita in precedenza al prof. Ugo viene assegnata alla dott.ssa Najmeh Karimian - ricercatrice lettera a) CHIM/01 del DSMN;
- 2) INNOVATIVE MATERIALS FOR THE CONSERVATION - 1 [CM0507], prof. Lucio Ronchin , 48 ore esplicita le attività nel seguente modo: 40 LEZ + 8 LAB;



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- 3) SCIENTIFIC STRATEGIES FOR THE RESTORATION AND CONSERVATION OF CULTURAL HERITAGE [CM0514, prof.ssa Elisabetta Zendri esplicita le attività didattiche nel seguente modo 36 LEZ + 12 LAB.

Inoltre il prof. Achille Giacometti sarà dichiarato docente di riferimento al posto del prof. Ugo, in congedo dal 1/10/2019.

I docenti di riferimento risultano quindi

- | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|--------------------------|-------|
| 1) BATTISTEL Dario | DAIS | CHIM/01 | RD (b) (PA dal 1/4/2019) | TAF B |
| 2) BENEDETTI Alvisè | DSMNCHIM/02 | PO | | TAF B |
| 3) GIACOMETTI Achille | DSMN FIS/03 | PO | | TAF B |
| 4) RONCHIN Lucio | DSMNCHIM/04 | RU | | TAF B |
| 5) ZENDRI Elisabetta | DAIS | CHIM/12 | PA | TAF B |
| 6) ZOLLO Fabiana | DAIS | INF/01 | 18/02/21 RD (a) | TAF B |

Il Consiglio approva

Collegi didattici Dipartimento di Economia – nullaosta partecipazione proff. Buffa e Cortesi.

Delibera 2019/49

Il Direttore informa che è giunta dal Dipartimento di Economia la richiesta di autorizzazione a far parte dei Collegi di corsi di studio gestiti dal DEC per

- prof.ssa Gabriella Buffa - collegio didattico di Sviluppo interculturale dei sistemi turistici



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- prof. Agostino Cortesi - collegio didattico Governance delle organizzazioni pubbliche

Il Direttore, sentiti i docenti coinvolti e ricordando che non vi è limite al numero dei Collegi didattici dei quali un docente può far parte, propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione.

Il Consiglio autorizza.

Corsi di laurea in Digital Management e Economia aziendale – docenti Statistica

Delibera 2019/50

Il Direttore propone al Consiglio di conferire alla prof.ssa Giummolè per responsabilità didattica l'insegnamento ET7007 PROBABILITY AND STATISTICS, 6 CFU, SSD SECS-S/01, 30 ore offerto nel corso di laurea in Digital Management.

Attualmente l'insegnamento è assegnato alla dott.ssa Valentina Mameli il cui contratto grava sui fondi "10x100 FUDD" che il Senato Accademico ha accordato ai Dipartimenti per ricercatori che svolgessero prevalentemente attività didattica sui Corsi di Studio oggetto di accordi Interdipartimentali, nello specifico, l'accordo per Digital Management che vede impegnati DAIS e DMAN.

La richiesta, che giunge dal coordinatore del Collegio didattico di Digital Management, prof. Carraro, ha già avuto l'avvallo del Rettore, visto che la dott.ssa Mameli resta comunque impegnata su altri Corsi di Studio del Dipartimento di Management.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Alla dott.ssa Mameli verrebbe assegnato l'insegnamento ET0060-1 STATISTICA - 1 Pat-Z, 6 CFU, SSD SECS-S/01, 30 ore, offerto nel corso di laurea in Economia aziendale, in continuità con il modulo 2 di cui è titolare.

Poichè la dott.ssa Mameli è docente di riferimento, lo scambio è subordinato alla possibilità di dichiarare la prof.ssa Giummolè docente di riferimento per Digital management anziché per Informatica.

I docenti di riferimento del corso di laurea in Informatica per l'a.a. 2019/20 risulterebbero quindi:

Docenti richiesti basati sui dati stimati dell'Ufficio Offerta formativa:

13 docenti di cui almeno 7 PO/PA

Docenti dichiarati

(n. progressivo / Cognome e Nome, Dip. afferenza, SSD, ruolo, TAF)

1	ALBARELLI Andrea	DAIS INF/01	RD (b)	PA	dal
1/4/2019 TAF A					
2	BALSAMO Maria Simonetta	DAIS INF/01	PO	TAF A	
3	BERGAMASCO Filippo	DAIS INF/01	RD (a)	TAF A	
4	CALZAVARA Stefano	DAIS INF/01	RD (b)	TAF A	
5	FOCARDI Riccardo	DAIS INF/01	PO	TAF A	
6	GAETAN Carlo	DAIS SECS-S/01	PO	TAF C	



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

7	MARIN Andrea	DAIS INF/01	PA	TAF A
8	ORLANDO Salvatore	DAIS INF/01	PO	TAF A
9	RAFFAETA' Alessandra	DAIS INF/01	RU	TAF A
10	ROSSI Sabina	DAIS INF/01	PA	TAF A
11	SILVESTRI Claudio	DAIS INF/01	RU	TAF A
12	SIMEONI Marta	DAIS INF/01	RU	TAF A
13	VARIN Cristiano	DAIS SECS-S/01	PA	TAF C

Considerato che il Rettore ha dato parere positivo sulla possibilità di impegnare la dott.ssa Mameli in corsi del DMAN che, pur non essendo oggetto di accordi interdipartimentali, ricevono l'apporto del DAIS, sentiti per il Dipartimento di Management il Direttore, prof. Zilio Grandi e il delegato alla didattica, prof. Finotto, e le docenti interessate, il Direttore propone al Consiglio di

accordare la possibilità che la dott.ssa Mameli, assunta con fondi "10x100 FUDD", sia impegnata in corsi diversi da Digital Management

-concedere il nullaosta alla prof.ssa Giummolè e alla dott.ssa Mameli per l'assegnazione degli insegnamenti soprariportati

-concedere la possibilità per Digital Management di dichiarare la prof.ssa Giummolè quale docente di riferimento a.a. 2019/20

Il Consiglio approva

Regolamento didattico e regolamento di tirocinio e prova finale del corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

Delibera 2019/51

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il testo del Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage, ricordando che la modifica dei requisiti di accesso ha reso necessario l'aggiornamento del Regolamento.

Il Regolamento, disponibile in Area riservata, è stato approvato dal rispettivo Collegio didattico nella riunione del 13 febbraio 2019.

Nella stessa riunione, il Collegio didattico ha approvato il testo del Regolamento del tirocinio e prova finale, anch'esso sottoposto all'approvazione del Consiglio.

Presa visione della documentazione pervenuta, il Consiglio, unanime, approva il Regolamento didattico.

V	RICERCA
----------	----------------

**V.1 Proposta di modifica a regolamento Assegni di Dipartimento
Delibera 2019/52**

Il Direttore presenta al Consiglio la proposta di modifica del regolamento Assegni di Ricerca di Dipartimento, elaborata dal CDR e dal delegato prof. Lucchese:
10. Al fine di promuovere la ricerca collaborativa all'interno del Dipartimento e di incrementare la produzione scientifica di tutti i ricercatori, due candidati (docenti o ricercatori) possono presentare una richiesta congiunta di cofinanziamento al



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

75% di un assegno di ricerca annuale "Joint Research". Il primo proponente deve avere un punteggio ADIR inferiore o uguale al primo quartile della distribuzione dei punteggi ADIR dell'anno precedente (il CdR pubblica annualmente i quartili aggiornati nell'area amministrativa riservata). Entrambi i proponenti si impegnano a coprire congiuntamente il 25% del costo secondo le regole previste per le altre tipologie di assegno di ricerca. La tematica del progetto deve essere coerente con le competenze del primo proponente. Verrà finanziata al massimo una domanda per call. Il CdR si riserva di finanziare altri assegni in caso di ulteriori disponibilità di fondi. I proponenti possono individualmente beneficiare di un finanziamento "Joint Research" per un massimo di due volte. La partecipazione alla call "Joint Research" non preclude la partecipazione alle altre richieste di cofinanziamento.

Il Consiglio approva

VI	VARIE
-----------	--------------

VI.1 Approvazione Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica

Delibera 2019/53

Il Direttore informa il Consiglio che sono stati emessi in via d'urgenza i seguenti decreti (bandi, approvazione atti, selezioni), dal numero 106 al numero 288, di cui si chiede la ratifica. I documenti sono stati pubblicati in area riservata.

Tra questi, si evidenzia il Decreto nr. **224/2019** per la presentazione di un progetto ERC Consolidator Grant da parte del prof. Krish Seetah di Stanford University, poiché nel caso di finanziamento del progetto, il Principal Investigator può essere



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

soggetto a chiamata diretta a norma di Legge (DM 963) quale professore di I o II fascia o ricercatore art.24 lett.B. Il progetto dal titolo "AZ-ArcheoZoonosis" prevede un budget di euro 1.406.905 (quota DAIS).

Il Consiglio approva i Decreti emessi in via d'urgenza.

VI.2 Richiesta Incarico occasionale

Delibera 2019/54

Il Direttore chiede l'approvazione per l'emissione di un bando l'affidamento di incarichi esterni conformi al 5° capoverso, sub 3 (saltuari) della circolare prot. 4720-VII/02.1 del 04/03/11. L'oggetto della prestazione e sua breve descrizione: Valutazione della presenza ed ecotossicità di inquinanti organici ed inorganici in acque interne e marino-costiere che si inserisce nel mio programma di attività: Analisi di rischio ecologico per corpi idrici superficiali.

Durata (in mesi o giorni oppure esplicitando il periodo): 30 giorni nell'arco di 8 mesi

Compenso: Costo per ente €5000

Progetto (Fondo) su cui grava la spesa: Scaduti liberi del Prof. Marcomini

Titolo di studio richiesto al personale esterno (requisito minimo laurea triennale):
Laurea in Scienze Ambientali o affini

Competenze specifiche (sia per il personale interno che per il personale esterno):
- ottima conoscenza delle procedure analisi di rischio ecologico;
- ottima conoscenza delle metodiche di derivazione di standard di qualità ambientale;



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

- ottima conoscenza delle tecniche di valutazione del bioaccumulo in organismi acquatici;
- ottima conoscenza della lingua inglese;
- buona conoscenza della lingua italiana (in caso di cittadini stranieri)

Il consiglio vista la richiesta approva la pubblicazione del bando

VI.3 Nuovo assetto Collegio Didattico Dottorato in Scienze Ambientali

Delibera 2019/55

Il Direttore informa che, a seguito di un controllo successivo alla pubblicazione delle Nuove Linee Guida sull'accREDITamento dei dottorati di ricerca, vengono proposte le seguenti modifiche alla composizione del collegio di dottorato in SCIENZE AMBIENTALI (a far data dal 1 ottobre 2019):

- Uscita (da confermare) dei seguenti docenti:
 - prof. Giulio Pojana (PA, SSD CHIM-12)*
- Ingresso dei seguenti docenti:
 - prof. Wilmer Pasut (PA, SSD ING-IND/11)
 - dr.ssa Elena Semenzin (RTD B, SSD CHIM-12)

*L'uscita è da confermare previa ulteriore verifica sul parametro richiesto dalle linee guida ministeriali: in caso di soddisfacimento del requisito, il docente permarrà nel collegio.



Verbale n. 2/2019

Seduta del **Consiglio del Dipartimento** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 13/03/2019

A seguito di quanto deliberato nella seduta telematica del collegio di dottorato in SA (11-12/03/2019) il prof. Bruno Pavoni, attuale coordinatore, rimetterà il proprio incarico a far data dal 1 ottobre 2019 (con un anno di anticipo rispetto alla scadenza).

Dalla stessa data assumerà la carica di coordinatore il prof. Enrico Bertuzzo (PA).

Il Consiglio approva e nomina il prof. Enrico Bertuzzo coordinatore del dottorato in Scienze Ambientali per il triennio accademico 2019/20 – 2021/22.