



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il giorno lunedì 28 gennaio 2019 alle ore 14.30, 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 11/12/2018
II	II.QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA
	<b>Alla presenza di tutti</b>
II.1	Assestamento programmazione didattica 2018/19
II.2	Programmazione didattica 2019-20
II.3	Programmazione Dottorati 2019-20 con sede amministrativa DAIS - aggiornamento
II.4	Bando Visiting/Adjunct: proposte Dipartimentali a ratifica
II.5	Modifica Composizione Commissione Paritetica
III	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<b>In presenza dei professori di I e II fascia</b>
III.1	Relazioni Triennali
III.2	Nomina della commissione - Procedura prof. di II fascia art. 18 c. 4, ssd ING- INF/05 (H-Farm)



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

III.3	Rinnovo rappresentanti in CSA
	<b>Alla presenza di tutti</b>
IV	VARIE ED EVENTUALI
	<p>IV.1 Approvazione Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica</p> <p>IV. 2 Nomina della commissione - Procedura prof. di II fascia art. 18 c. 4, ssd ING-INF/05 (H-Farm): estrazione rosa nominativi</p> <p>IV.3 MoU con MIET - National Research University of Electronic Technology (Federazione Russa)</p> <p>IV.4 Approvazione relazione annuale ricerca</p>

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.
<b>Professori Ordinari</b>						
1	1	BALSAMO	Maria Simonetta	1		
2	2	BARBANTE	Carlo	2		



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		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.
3	3	BUGLIESI	Michele		1	
4	4	CAPODAGLIO	Gabriele	3		
5	5	CARRARO	Carlo		2	
6	6	CORTESI	Agostino	4		
7	7	FOCARDI	Riccardo	5		
8	8	GAETAN	Carlo	6		
9	9	GAMBARO	Andrea		3	
10	10	MARCOMINI	Antonio	8		
11	11	ORLANDO	Salvatore	9		
12	12	PAVAN	Paolo		4	
13	13	PAVONI	Bruno	10		
14	14	PELILLO	Marcello	11		
15	15	RUBINO	Angelo	12		
16	16	SALIBRA	Antonino	13		
17	17	SFRISO	Adriano	14		
<b>Professori Associati</b>						
18	1	ARICO'	Fabio	15		
19	2	BUFFA	Gabriella	16		
20	3	BERTUZZO	Enrico	17		
21	4	CRITTO	Andrea		5	
22	5	FRANZOI	Piero	18		
23	6	GIUMMOLE'	Federica	19		
24	7	LUCCHESI	Claudio	20		



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		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.
25	8	LUCCIO	Flaminia	21		
26	9	MALAVASI	Stefano	22		
27	10	MARIN	Andrea	23		
28	11	MAROZZI	Marco	24		
29	12	MOLINAROLI	Emanuela		6	
30	13	PASTRES	Roberto	25		
31	14	PASUT	Wilmer	26		
32	15	PRANOVI	Fabio		7	
33	16	RAMPAZZO	Giancarlo	27		
34	17	ROSSI	Sabina	28		
35	18	SARTORETTO	Flavio	29		
36	19	SOUKAND (entra ore 16.30)	Renata	30		
37	20	STENNI (esce ore 17.20)	Barbara	31		
38	21	TORSELLO	Andrea	32		
39	22	VARIN	Cristiano	33		
40	23	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria		8	
41	24	ZENDRI	Elisabetta	34		
<b>Ricercatori</b>						
42	1	ALBARELLI	Andrea	35		
43	2	BADETTI	Elena	36		
44	3	BALLIANA	Eleonora	37		
45	4	BATTISTEL	Dario	38		



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		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.
46	5	BERGAMASCO	Filippo	39		
47	6	CALZAVARA	Stefano	40		
48	7	CAVINATO	Cristina	41		
49	8	DEL VECCHIO	Silvia		9	
50	9	FERRETTI	Patrizia	42		
51	10	GIACOMETTI	Andrea	43		
52	11	MAMELI	Valentina	44		
53	12	PECORARI	Eliana		10	
54	13	PIAZZA	Rossano	45		
55	14	PICONE	Marco	46		
56	15	PITTARELLO	Fabio	47		
57	16	PROSDOCIMI	Ilaria	48		
58	17	QUATTROCIOCCHI	Walter		11	
59	18	RAFFAETA'	Alessandra	49		
60	19	ROMAN	Marco	50		
61	20	SEMENZIN	Elena	51		
62	21	SILVESTRI	Claudio	52		
63	22	SIMEONI	Marta	53		
64	23	TOSCANO	Giuseppa	54		
65	24	VILLALOBOS	Isadora	55		
66	25	ZANCHETTIN	Davide	56		
67	26	ZOLLO	Fabiana	57		
<b>Rappresentanti del personale</b>						
68	1	FAVARO	Rossana			1



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		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.
69	2	FACCA	Chiara	58		
<b>Rappresentanti degli studenti</b>						
70	1	BERTACCO	Chiara			2
71	2	FILIPPETTO	Sebastiano			3
72	3	HIBRAJ	Feliks			4
<b>Rappresentate degli assegnisti di ricerca</b>						
73	1	VECCHIATO	Marco	59		
<b>Rappresentate dei cultori della materia</b>						
74	1	GREGORIS	Elena		12	
<b>Rappresentate dei docenti a contratto</b>						
<b>NUMERO LEGALE RAGGIUNTO</b>				<b>59</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

..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 17.50



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il Segretario verbalizzante  
(Dott.ssa Federica Fasolato)

Il Presidente  
(Prof. Antonio Marcomini)

<b>COMUNICAZIONI</b>
----------------------

**Presentazione nuove ricercatrici**

Il Direttore introduce le dott.sse Ilaria Prosdocimi e Isadora Antoniano Villalobos nuove ricercatrici lett. b, in Statistica. La dott.ssa Prosdocimi è inoltre vincitrice di una borsa Rita Levi Montalcini.

Verranno caricati i due CV in area riservata e anche il Researcher Statement.

**Presentazione Science Gallery**

Il Direttore lascia la parola alle dott.sse Anna Puccio (Managing Director) e Claudia Schnugg (Creative Director) di Science Gallery, che proseguono la presentazione delle attività di Science Gallery, possibile vetrina per la diffusione e disseminazione dei risultati della ricerca a livello internazionale: Science Gallery Venice, è parte del Network Global Science Gallery, che hanno come scopo principale l'ispirazione di nuove idee e collaborazioni per mettere in relazione e interconnessione tutti i possibili mondi della ricerca.

**Comunicazioni da Senato**

**Riparto Borse di dottorato di Ricerca 35° ciclo**

*Il Rettore comunica che il MIUR ha proceduto con la ripartizione del Fondo borse post lauream, che nel nostro Ateneo è destinato interamente alle borse di dottorato di ricerca. L'assegnazione 2018 per Ca' Foscari è di complessivi 2.186.059 Euro, a fronte dell'importo di 1.799.258 Euro ricevuto nel 2017. L'incremento, pari a*



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

386.801 Euro, è dovuto in parte all'incremento del valore della borsa di dottorato deciso a livello ministeriale, e in parte è il risultato del miglioramento dei dottorati di Ateneo rispetto ai criteri e agli indicatori previsti per la ripartizione del Fondo borse post lauream (allegato 1).

Nella seduta odierna, il Senato è chiamato a esprimere il proprio parere sull'intera offerta formativa dottorale, che presenta come novità l'istituzione di un Corso di dottorato in Scienze Polari (referente prof. Carlo Barbante) e la stipula di una serie di nuove convenzioni. L'istituzione del Corso da parte del Consiglio di Amministrazione avverrà sub condicione alla verifica da parte del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo della sussistenza dei requisiti per l'accreditamento.

Il Rettore illustra il progetto di Scienze Polari del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica che si intende accreditare come Dottorato in convenzione con Enti di ricerca con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR e in partnership con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (allegato 2). L'obiettivo del progetto è la formazione di esperti con un'ampia e approfondita preparazione di tipo scientifico e una solida attività di ricerca sui temi legati ai cambiamenti climatici e alla conoscenza delle regioni polari. I temi di ricerca saranno affrontati con approcci inter e multidisciplinari e riguarderanno i processi ambientali e climatici delle aree polari, la gestione delle risorse naturali e l'impatto del loro utilizzo, i rischi naturali, gli effetti dei cambiamenti climatici e delle attività antropiche sugli organismi e gli ecosistemi polari. Il Corso avrà durata quadriennale e la sede amministrativa sarà a Ca' Foscari. **Il CNR finanzia 4 borse di dottorato per 3 cicli (35°, 36° e 37° ciclo) di cui 2 sul Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA)**, mentre l'Università degli Studi di Milano-Bicocca finanzia una borsa





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

*quadriennale per tre cicli. Sono inoltre in corso trattative per il finanziamento di ulteriori borse da parte dell'Università di Pisa, dell'Università degli Studi dell'Insubria e dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV. Il Corso di dottorato sarà in lingua inglese e alcune delle attività didattiche saranno in comune con il Corso di dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici.*

*A fronte di questi impegni da parte degli enti convenzionati, al fine di sostenere in modo adeguato la scelta di Ca' Foscari quale sede amministrativa del corso, il Rettore propone, per il 35° ciclo, di assegnare al Dottorato in Scienze Polari, una borsa quadriennale a carico del bilancio di Ateneo, e contestualmente di chiedere al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica di impegnare una delle borse della propria dotazione. A questo riguardo, il Rettore ricorda che nella seduta del 21 settembre 2016, il Consiglio di Amministrazione aveva previsto l'allocazione di 57 borse triennali ai Dipartimenti per i cicli 33°, 34° e 35°. A integrazione di questa allocazione, il Rettore propone dunque di assegnare una borsa aggiuntiva, quadriennale, al dottorato in Scienze Polari in attesa di ridefinire l'allocazione triennale per i cicli 36°, 37° e 38°. Rimane inteso che il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica dovrà impegnarsi a reperire le risorse umane e finanziarie necessarie a garantire la sostenibilità del progetto anche in termini di borse sulla base della nuova allocazione e dei nuovi meccanismi di riparto.*

**Relazione della Commissione Paritetica di Dipartimento**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Presentazione a cura della prof.ssa Giummolè alla presenza dei membri del presidio. Nella relazione sono emerse alcune criticità, ma anche le azioni intraprese per risolverle almeno parzialmente.

Di seguito quanto segnalato:

1.- Spazi insufficienti per lo studio individuale, di gruppo e per la pausa pranzo.

Responsabile: Direttore del Dipartimento.

Azione intrapresa: I problemi rilevati lo scorso anno sono stati presi in carico dal Dipartimento, per quanto possibile. Si è cercato di ricavare nuovi spazi per gli studenti aggiungendo tavoli e sedie lungo i corridoi, negli spazi comuni dei vari edifici e nelle aree esterne. Stato di avanzamento dell'azione: Non ancora conclusa. Efficacia dell'azione: Molti disagi permangono.

2.- Scarsa pulizia nei locali. Responsabile: Direttore del Dipartimento. Azione intrapresa: segnalazione da parte del Direttore agli uffici che seguono la convenzione con la ditta che si occupa delle pulizie nel Campus.

Stato di avanzamento dell'azione: Non ancora conclusa. Efficacia dell'azione: Permane la situazione critica evidenziata nella Relazione annuale CPDS 2017, in particolare nei bagni dell'edificio Zeta vicini alle aule 1 e 2.

3.- Spazi per la didattica inadeguati, a causa del numero crescente di immatricolazioni che si è osservato anche quest'anno. Responsabile: Direttore del Dipartimento.

Azione intrapresa: Sono state messe in atto alcune azioni importanti. L'aula 1 e 2 sono state unite e attrezzate in modo da poter accogliere circa 300 studenti per una lezione.

E' stata potenziata la rete Wi-fi e i tavoli sono stati muniti di prese, permettendo così di utilizzare questo spazio anche come laboratorio informatico.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Stato di avanzamento dell'azione: Non ancora conclusa. Efficacia dell'azione: Nonostante gli interventi, gli spazi per la didattica risultano ancora inadeguati.

4.- Problemi legati all'Ufficio Logistica. Responsabile: Direttore del Dipartimento. Azione intrapresa: Il Direttore ha sollecitato l'Ufficio Logistica e il responsabile dello scorso anno è stato sostituito.

Stato di avanzamento dell'azione: Non ancora conclusa. Efficacia dell'azione: Nonostante la situazione sia migliorata rispetto allo scorso anno, permangono diversi problemi legati alla calendarizzazione di esami e lezioni.

5.- Attrezzature informatiche obsolete nelle aule. Responsabile: Direttore del Dipartimento. Azione intrapresa: Nessuna. Stato di avanzamento dell'azione: Non ancora avviata.

Efficacia dell'azione: Permangono problemi legati ai computer disponibili per i docenti nelle aule.

6.- Gli studenti segnalano che le condizioni di microclima nei laboratori nel complesso delle Pleiadi del Vega non sono ottimali, in quanto eccessivamente fredde.

Proposta: La CPDS sollecita il Direttore del DAIS a provvedere a garantire un più adeguato comfort ambientale.

**Proposte:**

1.- Analisi: Spazio a disposizione degli studenti per lo studio individuale, di gruppo e per la pausa pranzo troppo ridotto. Nell'attesa che vengano costruiti i nuovi edifici del Campus Scientifico, è urgente ricorrere a tutte le misure necessarie per ridurre il disagio. Alcune azioni importanti sono già state intraprese, ma rimane un margine



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

di miglioramento. Proposta: la CPDS si raccomanda di considerare innanzitutto le esigenze degli studenti, al momento della distribuzione degli spazi nei nuovi edifici da costruire nel Campus Scientifico. Nell'immediato, la CPDS chiede nuovamente di poter utilizzare gli schermi dove attualmente compaiono le lezioni con le aule corrispondenti, per proiettare un elenco delle aule inutilizzate.

In questo modo gli studenti potrebbero sfruttare le aule libere per lo studio individuale e di gruppo. Inoltre, nei vari edifici ci sono ancora spazi comuni che possono essere attrezzati con tavoli e sedie per lo studio individuale e di gruppo.

2 - Analisi: La pulizia dei locali, in particolare dei bagni, dell'edificio Zeta non è assolutamente soddisfacente. Visto il numero di studenti, i bagni dovrebbero essere puliti con cura due volte al giorno. Proposta: la CPDS chiede nuovamente al Direttore che comunichi il disagio agli uffici preposti.

3.- Analisi: Negli ultimi anni, l'incremento delle immatricolazioni nei corsi triennali ha reso insufficienti e inadeguati gli spazi per la didattica.

Proposta: la CPDS è soddisfatta delle misure già messe in atto, ma le ritiene ancora insufficienti a fronteggiare l'emergenza. La costruzione di strutture provvisorie per la didattica non è attuabile in tempi stretti. Sarebbe perciò utile dotare anche alcune delle aule grandi dell'edificio Delta di prese per caricare i computer portatili, vista anche l'indisponibilità delle aule 1 e 2 già occupate da numerose attività didattiche. In attesa del completamento dei nuovi edifici del Campus Scientifico, ancora una volta la CPDS si raccomanda di considerare innanzitutto le esigenze didattiche e degli studenti, al momento della distribuzione degli spazi dei nuovi edifici da costruire.

4- .Analisi: Nonostante l'organizzazione dell'Ufficio Logistica sia migliorata rispetto allo scorso anno, il numero elevato degli studenti e le poche aule capienti a



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

disposizione hanno creato grossi disagi alla didattica nel Campus. Si osservano ritardi ed errori nella pubblicazione dei calendari delle lezioni e degli esami, e difficoltà a formulare orari funzionali alle esigenze di studio degli studenti e dei professori. Si ritiene che una sola persona dedicata alla formulazione dei calendari di tutti i CDS del Campus Scientifico sia ancora insufficiente. Proposta: La CPDS propone al Direttore di sollecitare il potenziamento di questo servizio. Inoltre, propone che le bozze dei calendari siano preventivamente inviate ai rappresentanti degli studenti della CPDS per un controllo preliminare, e approvate dai singoli Collegi Didattici che dovrebbero anche stabilire le priorità da considerare in fase di programmazione.

5.- Analisi: I computer disponibili nelle aule per la proiezione sono obsoleti e spesso non funzionanti. Proposta: si chiede al Direttore di informare l'ASIT affinché le attrezzature multimediali delle aule vengano controllate ed eventualmente rinnovate o sostituite.

6.- Analisi: Le condizioni di microclima nei laboratori nel complesso delle Pleiadi del Vega non sono ottimali, in quanto eccessivamente fredde. Proposta: La CPDS sollecita il Direttore del DAIS a provvedere a garantire un più adeguato comfort ambientale.

Il Consiglio dà mandato al Direttore e al segretario di inoltrare agli uffici competenti epr materia le proposte emerse dalla CPDS.

**Comunicazioni da CDR**

Il giorno 22 Gennaio 2019 alle ore 14:00 il Comitato della Ricerca (CdR) del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica si riunisce con il seguente ordine del giorno:

1. Relazioni Triennali



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

2. Relazioni finali assegnisti
3. Relazioni finali IRIDE
4. Nuovo Bando IRIDE
5. Approvazioni Assegni di Ricerca non co-finanziati
6. Relazione di Monitoraggio della Ricerca
7. Varie ed eventuali

Presenti:

- Gabriele Capodaglio
- Cristina Cavinato
- Carlo Gaetan
- Claudio Lucchese (Delegato)
- Andrea Marin
- Marco Marozzi
- Annamaria Volpi Ghirardini
- Davide Zanchettin

Il CdR delibera quanto segue.

1. Relazioni Triennali

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Carlo Carraro** e relativa al periodo 01/11/2014 - 31/10/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Agostino Cortesi** e relativa al periodo 01/11/2014 - 31/10/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Carlo Gaetan** e relativa al periodo 01/03/2014 - 30/11/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal dr. **Andrea Giacometti** e relativa al periodo 01/01/2015 - 31/12/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta e la produzione scientifica osserva che: a) solo due delle pubblicazioni presentate sono indicizzate in Scopus; b) entrambe nella stessa rivista in Area 05 "Ecology, Environment and Conservation" EM International (India); c) sulla base dei criteri ANVUR e degli indicatori bibliometrici la qualità della rivista è bassa. Il CdR rileva che la qualità della produzione scientifica è molto bassa e **invita il CdD ad una valutazione approfondita** delle attività presentate nella relazione triennale.

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Stefano Malavasi** e relativa al periodo 01/01/2015 - 31/12/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Bruno Pavoni** e relativa al periodo 06/11/2014 - 05/11/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.

Il CdR valuta la relazione triennale presentata dal professor **Marcello Pelillo** e relativa al periodo 01/06/2014 - 31/05/2017 . Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta, i progetti di ricerca finanziati, la produzione scientifica e le relazioni invitate, **approva** la relazione triennale.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il CdR chiede che nella sezione "Descrizione dell'attività di ricerca svolta nel triennio e gli obiettivi futuri" vengano compilato un testo di almeno 250 parole. Si valuterà la possibilità di inserire questa indicazione nel form on-line.

2. Relazioni finali assegnisti

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla D.ssa **Maria Del Carmen Villoslada Hidalgo** e relativa al periodo 03/08/2017 - 02/08/2018. Obiettivo dello studio è "Incendi da biomassa registrati nelle carote di ghiaccio e nei sedimenti lacustri". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Carlo Barbante, sono state pubblicati due articoli a rivista. Il CdR, dopo aver valutato l'attività di ricerca e la produzione scientifica, **approva** la relazione finale.

3. Relazioni finali IRIDE

Il CdR valuta la relazione finale IRIDE presentata dal Professor **Andrea Marin** e relativa al periodo Settembre 2016 - Maggio 2018. Il progetto ha finanziato due visite rispettivamente all'Università di Calgary e di Newcastle. La prima di queste visite ha una durata di circa 40 giorni, mentre la seconda di circa 7. Viste le motivazioni portate dal professore Marin, e visto che la spesa totale è rimasta comunque al di sotto della spesa prevista, il CdR approva il finanziamento di questa seconda visita. Rimane da finanziare con fondi diversi l'iscrizione alla conferenza QEST indicata nella relazione finale. Il progetto è terminato con due pubblicazioni a conferenza e una sottomissione alla rivista Markov Processes and Related fields. Il CdR, dopo aver valutato i risultati raggiunti, le pubblicazioni scientifiche e gli studi ancora in corso, **approva** la relazione finale.





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il CdR valuta la relazione finale IRIDE presentata dalla Professoressa **Emanuela Molinaroli** e relativa al periodo Settembre 2016 – Settembre 2018. Il progetto è terminato con una sottomissione alla rivista Environmental Management. Il CdR osserva che la relazione finale non rispetta i requisiti richiesti dal bando. In particolare manca il dettaglio delle spese sostenute. Il CdR **non approva** la relazione e invita la professoressa Molinaroli a consegnare una relazione aggiornata, che includa anche la bozza del lavoro sottomesso a rivista, e suggerisce di usare il nuovo fac-simile che verrà reso disponibile a breve.

Il CdR invita chi non lo abbia ancora fatto a consegnare la relazione finale IRIDE.

### 3. Nuovo Bando IRIDE

Il CdR discute una nuova bozza del bando IRIDE (preparata dal prof. Gaetan) e dei moduli di domanda (preparata dal prof. Lucchese) e relazione finale (preparata dal prof. Marin). Una nuova versione del bando verrà proposta al prossimo consiglio di dipartimento.

### 4. Approvazioni Assegni di Ricerca non co-finanziati

Il CdR **approva** la richiesta di assegno di ricerca della durata di un anno presentata dal Dr. **Marco Picone** dal titolo "Valutazione dell'esposizione dell'avifauna ai principi attivi farmaceutici" senza cofinanziamento da parte del dipartimento. Il CdR **approva** la richiesta di assegno di ricerca della durata di un anno presentata dal Professoressa **Annamaria Volpi Ghirardini** dal titolo "Studio degli effetti a medio-lungo termine di sedimento e particolato ultrafine in laguna di Venezia" senza cofinanziamento da parte del dipartimento.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il CdR ricorda che le domande devono pervenire a [segreteria.dais@unive.it](mailto:segreteria.dais@unive.it) pena la non approvazione.

5. Relazione di Monitoraggio Annuale

Il CdR discute modifiche la bozza della relazione di monitoraggio annuale preparata dal Prof. Lucchese. La relazione copre diversi aspetti relative alla produzione scientifica del dipartimento e potrà essere uno strumento utile per indirizzare le iniziative del dipartimento a supporto della ricerca e per gestire le future procedure (interne ed esterne) di valutazione. La relazione, che dovrà essere consegnata al Rettore, al Presidio di Qualità e al Nucleo di Valutazione entro il 31 Gennaio, verrà aggiornata e resa disponibile per la discussione al prossimo consiglio di dipartimento.

La prossima riunione del CdR è fissata per il giorno 27 Febbraio 2019 ore 14:15 in Sala Riunioni B Ed. Z.

La seduta è chiusa alle ore 17:45.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

I	<b>APPROVAZIONE VERBALE CDD 11/12/2018</b>
---	--

**Delibera 2019/1**

Il Direttore informa il Consiglio che il verbale del Consiglio di Dipartimento del 11/12/2018 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 11/12/2018 approvano il verbale.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

<b>II</b>	<b>QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA</b>
-----------	--

**Alla presenza di tutti**

**II.1 Assestamento programmazione didattica 2018/19**

Il Direttore comunica di seguito ulteriori assestamenti della programmazione 2018-19.

**Copertura insegnamento LABORATORIO IN CAMPO - B – Laurea magistrale in Scienze Ambientali.**

**Delibera 2019/2**

A seguito delle decisioni assunte lo scorso consiglio del 8 novembre con Delibera 2018/135, il Direttore propone l'emanazione di un bando per determinare la copertura dell'insegnamento CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD. 2, 2 CFU su 6, 20 ore, offerto nel secondo semestre nel corso di laurea magistrale [CM5] SCIENZE AMBIENTALI. Il costo stimato in 1.650,00 euro sarà a carico dei fondi "scadliberi" del prof. Sfriso.

Il bando, urgente per l'opportunità di determinare il titolare in tempi congrui con la programmazione dei calendari delle lezioni, rispetta il modello in uso in Ateneo.

Su richiesta del Collegio didattico e sentiti gli interessati, vengono assegnati a docenti interni per responsabilità didattica gli altri due moduli dell'insegnamento, ovvero:



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

- CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD. 1, 2 CFU su 6, 20 ore al prof. Fabio Pranovi
- CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD. 3, 2 CFU su 6, 20 ore alla prof.ssa Gabriella Buffa.

Il Consiglio unanime approva la proposta del Direttore e lo delega alla nomina della Commissione per la valutazione delle domande relative al bando e all'approvazione degli atti relativi alla selezione.

**SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA – Laurea in Scienze Ambientali**

**Delibera 2019/3**

Il Direttore informa che il Prof. Gambaro ha comunicato la sua intenzione di rinunciare alla titolarità dell'insegnamento SIC001 SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA Classe 4, 1 CFU, 16 ore, Il semestre, offerto nel corso di laurea [CT5] SCIENZE AMBIENTALI.

Su proposta del Collegio didattico di Scienze Ambientali, sentiti gli interessati, il Direttore propone di assegnare la titolarità della classe 4 al dott. Marco Roman e di attivare un'ulteriore classe, la classe 5, assegnandone la titolarità alla dott.ssa Elena Badetti.

Il Direttore precisa che il prof. Gambaro copre il suo carico didattico con gli insegnamenti



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

1. TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO - MOD.2 [CM0330] (6 su 12 cfu), 60 ore;
2. METODOLOGIE CHIMICO-ANALITICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE [CM0343] (6 cfu), 48 ore;
3. CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD. CHIMICA ANALITICA [CT0366] (6 su 12 cfu), 48 ore.

Il Consiglio approva.

**ELENA BADETTI – attività didattica 2018/19**

**Delibera 2019/4**

Il Direttore informa che la dott.ssa Elena Badetti ha rinunciato alla titolarità del corso integrativo CT0410 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - CORSO ZERO, offerto nel corso di laurea in Scienze Ambientali.

Il coordinatore del Collegio sta verificando la disponibilità di un docente del SSD che possa tenere le lezioni per responsabilità didattica.

E' in fase di verifica, previo nulla osta del Collegio e del proRettore alla Didattica, l'assegnazione di 48 ore di attività integrativa in compresenza per il Laboratorio del Corso di Studi in Tecnologie per la Conservazione e il restauro.

Il Consiglio approva

**CRISTIANO VARIN – attività didattica 2018/19**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**Delibera 2019/5**

Su richiesta del titolare del corso, prof. Varin, il Collegio didattico del corso di laurea in Informatica ha modificato il numero di ore di CT0427 ANALISI DEI DATI, II Semestre, da 48 a 30.

Il Consiglio approva.

**FLAMINIA LUCCIO – attività didattica 2018/19**

**Delibera 2019/6**

Dalla segreteria del PhD Office è giunta l'informazione che nella programmazione didattica comune a tutti i Corsi di dottorato gestita per l'a.a. 2018/2019 risulta il seguente seminario/corso tenuto, a titolo gratuito, dalla prof.ssa Flaminia Luccio afferente al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica:

<b>Seminario/Corso</b>	<b>Docente</b>	<b>Calendario</b>
<i>Presentation tools for researchers (12 ore)</i>	prof.ssa Flaminia Luccio	9 e 10 gennaio 2019 ore 9.00-15.00

Il Consiglio prende atto

**MARCO ROMAN – attività didattica 2018/19**

**Delibera 2019/7**

Il Direttore informa che nell'ambito del corso CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO [CT0366], il dott. Marco Roman ha svolto 111 ore di attività di esercitazioni in



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

compresenza coi docenti titolari, proff. Piazza e Capodaglio, invece di 60 come risulta da U-Gov Offerta 2018/19.

Il maggior numero di ore è stato necessario poichè gli studenti sono stati suddivisi in tre classi per rispettare le norme di sicurezza nel laboratorio.

Il Consiglio prende atto.

**ESERCITAZIONI LINGUISTICHE – LINGUA INGLESE**

**Delibera 2019/**

L'Ufficio Personale Docente e CEL - Settore CEL ci hanno comunicato che il 14 gennaio u.s. ha preso servizio il nuovo Cel di lingua inglese dott. Bostic Kengee che lavorerà al Dipartimento DAIS per un impegno pari a 60 ore.

Sentita la docente titolare del corso, le classi di esercitazioni di Lingua inglese [CT0414] sono state così assegnate:

GEBHARDT Frederika: classi 1, 2 e 3

BOSTIC Kengée Jonathon: classe 4

Il Consiglio approva

**II.2 Programmazione Offerta Formativa 2019-20**

**Delibera 2019/8**





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il Direttore ricorda che il Consiglio ha approvato l' Offerta Formativa 2019-20 e la relativa programmazione degli insegnamenti nelle sedute del 27/09/2018 (Delibera 2018/118 ) de dell' 11/12/2018 (Delibera 2018/160).

A dicembre il Direttore ha fatto presente che in gennaio ci sarebbero stati alcuni possibili aggiustamenti, dovuti in parte a decisioni dei Dipartimenti dell' Ateneo.

Il Direttore, su proposta dei Collegi didattici e sentiti gli interessati, propone ora tali aggiustamenti alla programmazione dell' A.A. 2019/20:

**Requisiti di docenza - docenti di riferimento:**

Richiesti

Cod Ate	Id_sua	Classe	Corso	Num. classe	Iscr. 2016	Iscr. 2017	Iscr. 2018	Ut prevista 2019	Docenti richiesti	PO PA richiesti
CT3	L	L-31	Informatica	180	165	237	262	262	13	7
CT5	L	L-32	Scienze Ambientali	100	109	129	123	129	11	6
CM60	LM	LM-11	Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	65	0	14	4	14	6	4
CM9	LM	LM-18	Computer Science	65	16	27	39	39	6	4
CM5	LM	LM-75	Scienze Ambientali	65	39	53	29	53	6	4

Assegnazione:

CDS	n.	Cognome e Nome	Afferenza	SSD	Cessazione	Ruolo	TAF
-----	----	----------------	-----------	-----	------------	-------	-----



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

[CM5] Scienze ambientali	1	BARBANTE Carlo	DAIS	CHIM/01		PO	B
[CM5] Scienze ambientali	2	CAVINATO Cristina	DAIS	ING-IND/25		RU	C
[CM5] Scienze ambientali	3	CRITTO Andrea	DAIS	CHIM/12		PA	B
[CM5] Scienze ambientali	4	GAETAN Carlo	DAIS	SECS-S/01		PO	B
[CM5] Scienze ambientali	5	MOLINAROLI Emanuela	DAIS	GEO/02		PA	B
[CM5] Scienze ambientali	6	PASTRES Roberto	DAIS	BIO/07		PA	B
[CM5] Scienze ambientali	7	PAVAN Paolo	DAIS	ING-IND/25		PO	C
[CM5] Scienze ambientali	8	RUBINO Angelo	DAIS	GEO/12		PO	B
[CM5] Scienze ambientali	9	SEMENZIN Elena	DAIS	CHIM/12		RD (b)	B
[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	1	BATTISTEL Dario	DAIS	CHIM/01		RD (b)	B
[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	2	BENEDETTI Alvisè	DSMN	CHIM/02		PO	B
[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	3	RONCHIN Lucio	DSMN	CHIM/04		RU	B



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	4	UGO Paolo	DSMN	CHIM/01		PO	B
[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	5	ZENDRI Elisabetta	DAIS	CHIM/12		PA	B
[CM60] Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	6	ZOLLO Fabiana	DAIS	INF/01	18/02/21	RD (a)	B
[CM9] Computer Science	1	LUCCIO Flaminia	DAIS	INF/01		PA	B
[CM9] Computer Science	2	MAROZZI Marco	DAIS	SECS- S/01		PA	C
[CM9] Computer Science	3	PELILLO Marcello	DAIS	INF/01		PO	B
[CM9] Computer Science	4	SALIBRA Antonino	DAIS	INF/01		PO	B
[CM9] Computer Science	5	TORSELLO Andrea	DAIS	INF/01		PA	B
[CM9] Computer Science	6	ANTONIANO VILLALOBOS Isadora	DAIS	SECS- S/01	16/12/21	RD (b)	C



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

[CT3] Informatica	1	ALBARELLI Andrea	DAIS	INF/01		RD (b)	A
[CT3] Informatica	2	BALSAMO Maria Simonetta	DAIS	INF/01		PO	A
[CT3] Informatica	3	FOCARDI Riccardo	DAIS	INF/01		PO	A
[CT3] Informatica	4	GIUMMOLE' Federica	DAIS	SECS- S/01		PA	C
[CT3] Informatica	5	MARIN Andrea	DAIS	INF/01		PA	A
[CT3] Informatica	6	ORLANDO Salvatore	DAIS	INF/01		PO	A
[CT3] Informatica	7	RAFFAETA' Alessandra	DAIS	INF/01		RU	A
[CT3] Informatica	8	ROSSI Sabina	DAIS	INF/01		PA	A
[CT3] Informatica	9	SARTORETTO Flavio	DAIS	MAT/08		PA	A
[CT3] Informatica	10	SILVESTRI Claudio	DAIS	INF/01		RU	A
[CT3] Informatica	11	SIMEONI Marta	DAIS	INF/01		RU	A
[CT3] Informatica	12	VARIN Cristiano	DAIS	SECS- S/01		PA	C
[CT3] Informatica	13	BERGAMASCO Filippo	DAIS	INF/01		RD (a)	A
[CT3] Informatica	14	CALZAVARA Stefano	DAIS	INF/01		RD (b)	A
[CT5] Scienze ambientali	1	BUFFA Gabriella	DAIS	BIO/02		PA	B
[CT5] Scienze ambientali	2	CAPODAGLIO Gabriele	DAIS	CHIM/01		PO	B
[CT5] Scienze ambientali	3	FRANZOI Piero	DAIS	BIO/07		PA	B
[CT5] Scienze ambientali	4	GAMBARO Andrea	DAIS	CHIM/01		PO	B



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

[CT5] Scienze ambientali	5	MALAVASI Stefano	DAIS	BIO/05		PA	A
[CT5] Scienze ambientali	6	MARCOMINI Antonio	DAIS	CHIM/12		PO	B
[CT5] Scienze ambientali	7	PAVONI Bruno	DAIS	CHIM/12	01/10/20	PO	B
[CT5] Scienze ambientali	8	PIAZZA Rossano	DAIS	CHIM/01		RU	B
[CT5] Scienze ambientali	9	PRANOVI Fabio	DAIS	BIO/07		PA	B
[CT5] Scienze ambientali	10	RAMPAZZO Giancarlo	DAIS	GEO/08	01/10/20	PA	B
[CT5] Scienze ambientali	11	SFRISO Adriano	DAIS	BIO/07		PO	B
[CT5] Scienze ambientali	12	STENNI Barbara	DAIS	GEO/08		PA	B
[CT5] Scienze ambientali	13	VOLPI GHIRARDINI Annamaria	DAIS	BIO/07		PA	B
[CT60] Scienze e tecnologie per i beni culturali		ARICO' Fabio	DAIS	CHIM/06		PA	
[CT60] Scienze e tecnologie per i beni culturali		BALLIANA Eleonora	DAIS	CHIM/12		RU	
[EM11] Governance delle Organizzazioni Pubbliche		CORTESI Agostino	DAIS	INF/01		PO	
[EM3] Economia e gestione delle		QUATTROCIOCCHI Walter	DAIS	INF/01		RD (b)	



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

arti e delle attività culturali							
	BUGLIESI Michele	DAIS	INF/01			PO	
	CARRARO Carlo	DAIS	SECS- P/05			PO	
[ET7] Digital Management	LUCCHESI Claudio	DAIS	INF/01			PA	
[ET7] Digital Management	MAMELI Valentina	DAIS	SECS- S/01	13/05/21		RD (a)	
	BERTUZZO Enrico	DAIS	ICAR/02			PA	
	DEL VECCHIO Silvia	DAIS	BIO/03	01/09/20		RD (a)	
	FERRETTI Patrizia	DAIS	GEO/02			RD (b)	
	GIACOMETTI Andrea	DAIS	CHIM/06			RU	
	PECORARI Eliana	DAIS	GEO/08	10/12/20		RD (a)	
	PICONE Marco	DAIS	BIO/07	13/02/20		RD (a)	
[ET7] Digital Management	PITTARELLO Fabio	DAIS	INF/01			RU	
	SOUKAND Renata	DAIS	BIO/01			PA	
	TOSCANO Giuseppa	DAIS	CHIM/01			RU	
	ZANCHETTIN Davide	DAIS	GEO/12			RD (b)	
	BADETTI Elena	DAIS	CHIM/12	12/06/21		RD (a)	
	ROMAN Marco	DAIS	CHIM/01	01/09/21		RD (a)	
	PASUT Wilmer	DAIS	ING- IND/11			PA	



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	PROSDOCIMI Ilaria	DAIS	SECS-S/01		RD (b)	
--	-------------------	------	-----------	--	-----------	--

**Conferimento incarichi di insegnamento a professori ordinari, professori associati e ricercatori a tempo determinato, modifiche rispetto a quanto deliberato nel CDD del 11/12/2018**

- 1) CT0410 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - CORSO ZERO: la titolarità assegnata alla dott.ssa Elena Badetti viene assegnata a docente da definire afferente al DSMN.
- 2) CM0398 LABORATORIO IN CAMPO – A: viene proposto di assegnare 24 ore di laboratorio alla dott.ssa Cavinato in presenza con il prof. Pavan (costo presunto 970,00 euro)
- 3) Viene rimodulato l'impegno del dott. Andrea Giacometti. Le attività di didattica integrativa che gli vengono assegnate sono:  
24 ore nell'ambito dell'insegnamento CT0443 Chimica organica, SSD CHIM/06, docente titolare prof. Fabio Aricò  
36 ore nell'ambito dell'insegnamento CT0370 Ecologia II e laboratorio, SSD BIO/07, docenti titolari proff. Annamaria Volpi Ghirardini e Adriano Sfriso, suddivisi in 18 ore per ciascuna delle due classi nelle quali è organizzato il corso.
- 4) Il Direttore propone di erogare nell'A.A. 2019/20 gli insegnamenti:



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

- DIRITTO DELL'INFORMATICA [CT0066] (6 cfu), 30 ore, Laurea CT3 Informatica: titolare prof. Gianluca Sicchiero, DE, responsabilità didattica
- CHIMICA II-CHIMICA FISICA [CT0363] (6 su 12 cfu), 48 ore, Laurea CT5 Scienze Ambientali: titolare prof. Roberto Pastres, responsabilità didattica. Il Direttore precisa che verrà erogato anche il modulo CHIMICA ORGANICA assegnato al dott. Aricò e mutuato sull'insegnamento CT0443 CHIMICA ORGANICA
- GEODINAMICA ESTERNA E LABORATORIO [CT0365] (6 cfu), 60 ore, Laurea CT5 Scienze Ambientali: titolare prof.ssa Emanuela Molinaroli, responsabilità didattica.

Se tali insegnamenti, per effetto di una modifica nell'anno di offerta, non venissero erogati nell'a.a. 2019/20, creerebbero dei disagi di discontinuità negli studenti frequentanti. Per evitare tali disagi il Direttore ne propone quindi l'erogazione sottolineando il fatto che si tratta di un impegno da parte del Dipartimento.

- 5) POLITICA E DIRITTO DELL'AMBIENTE - MOD. POLITICA DELL'AMBIENTE [CT0367] (6 su 12 cfu), 30 ore: sentito il Dipartimento di Economia, la titolarità viene assegnata alla prof.ssa Enrica De Cian per responsabilità didattica.

**ESERCITAZIONI LINGUISTICHE A.A. 2019/20**





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**Delibera 2019/9**

Il Direttore informa di aver presentato richiesta all'Ateneo della stessa quantità di ore di esercitazioni linguistiche dell'anno corrente, ovvero 150, come stabilito dal Collegio didattico di Informatica nella riunione del 22 Novembre scorso.

Tutte le ore verranno svolte all'interno dell'insegnamento LINGUA INGLESE [CT0414] (3 cfu) – offerto nel corso di laurea in Informatica.

Il Consiglio approva

**CONFERIMENTO INCARICHI RICERCATORI**

**Assegnazione affidamenti sostitutivi delle ore di esercitazione ai ricercatori (t.ind.) - a.a. 2019/20.**

**Delibera 2019/10**

Il Direttore informa che, a seguito e per completamento di quanto deliberato nel CdD dell'11/12/2018 in merito alla programmazione didattica, è stata richiesta ai ricercatori di ruolo la disponibilità al conferimento di insegnamenti in sostituzione delle ore di esercitazione (art. 6 del Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010). Sono pervenute le seguenti disponibilità al conferimento di incarichi didattici in sostituzione di esercitazioni:



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

COGNOME	CODICE_MODULO	TITOLO_MODULO	CFUMODULO	CDSCOD	SETT_COD_INSEGNAAMENTO	ANNO_CORSO	ORE_LEZIONE	ORE_LABORATORIO	COMPENS O ipotetico previsto
CAVINATO	CM0455	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO DI SITI CONTAMINATI	6	CM5	ING-IND/25	1	48		960,00
CAVINATO	SIC001	SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA - 1 CLASSE	1	CT5	NN	1		16	720,00
PIAZZA	CM0307	CHEMIOMETRIA	6	CM5	CHIM/01	1	48		1.620,00
PIAZZA	CT0366-2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD. LABORATORIO - 3 CLASSI	6	CT5	CHIM/01	2	15	45	1.200,00
PIAZZA	SIC001	SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA - 1 CLASSE	1	CT5	NN	1		16	640,00
PIAZZA	CT0403	LABORATORIO IN CAMPO	3	CT5	NN	2		11	440,00
PITTARELLO	CM0482	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND	6	CM9	INF/01	2	48		960,00



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		INFORMATION VISUALIZATION							
<b>PITTARELLO</b>	CT009 1	INTERAZIONE UOMO- MACCHINA	6	CT 3	INF/01	2	48		1.380, 00
<b>RAFFAETA'</b>	CT037 1-2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - MOD.2	6	CT 3	INF/01	2	48		960,0 0
<b>RAFFAETA'</b>	CT000 6-1	BASI DI DATI - MOD.1	6	CT 3	INF/01	2	48		1.380, 00
<b>RONCHIN</b>	CM05 07-1	INNOVATIVE MATERIALS FOR THE CONSERVATION - 1	6	CM 60	CHIM/ 04	1	48		960,0 0 Nota 1
<b>SILVESTRI</b>	CM05 20	ADVANCED DATA MANAGEMENT	6	CM 9	INF/01	1	48		1.140, 00
<b>SILVESTRI</b>	CT044 2-2	PROGRAMMAZI ONE E LABORATORIO-2	6	CT 3	INF/01	1	30		600,0 0
<b>SILVESTRI</b>	-	GIS	-	Dot tor ato	INF/01	-	30		0,00
<b>SILVESTRI</b>	-	Corso KIIS (da definire)	-	Dot tor ato	INF/01	-	10 Not a 2		0,00
<b>SIMEONI</b>	CM01 90	BIOINFORMATIC S	6	CM 9	INF/01	2	48		960,0 0
<b>SIMEONI</b>	CT000 5-1	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - MOD.1	6	CT 3	INF/01	1	48		1.380, 00
<b>TICOZZI</b>	CT036 7-1	POLITICA E DIRITTO DELL'AMBIENTE - MOD. DIRITTO	6	CT 5	IUS/01	2	30		900,0 0



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

		DELL'AMBIENTE							
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

Nota 1: Fondi DSMN come da accordo interdipartimentale

Nota 2: numero ore da definire

*Legenda corsi di studio*

- CT3 INFORMATICA
- CT5 SCIENZE AMBIENTALI
- CM5 SCIENZE AMBIENTALI
- CM9 INFORMATICA - COMPUTER SCIENCE
- CM60 CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE

Il Direttore ricorda che, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 marzo 2013, il compenso lordo è pari a:

- € 600,00 se l'affidamento rappresenta per il Ricercatore a tempo indeterminato il primo o secondo modulo oppure 20 euro per ora se il numero di ore svolte è compreso tra 1 e 60 nell'a.a.

- € 900,00 se l'affidamento rappresenta per il Ricercatore a tempo indeterminato il terzo modulo oppure 30 euro per ora se il numero di ore svolte è compreso tra 61 e 90 nell'a.a.

- € 1.200,00 se l'affidamento rappresenta per il Ricercatore a tempo indeterminato il quarto modulo (o superiore) oppure 40 euro per ora se il numero di ore svolte è superiore a 90 nell'a.a.

Il compenso sarà confermato in sede di assegnazione definitiva (decreto di affidamento del Rettore) e verrà corrisposto a conclusione dell'a.a. 2019/20, dopo la verifica del regolare svolgimento delle attività ai sensi della normativa vigente.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

In tabella sono riportati dei compensi indicativi sulla base di quanto previsto; il compenso definitivo potrà subire modifiche in base all'effettivo svolgimento dei corsi.

Il Consiglio approva

**Accesso ai corsi di laurea e conoscenze minime richieste per l'iscrizione e gli OFA**

**Delibera 2019/11**

Corsi di laurea:

- **Informatica – CT3**
- **Scienze ambientali – CT5**

Le conoscenze richieste per l'accesso e la loro verifica è comune.

Conoscenze minime richieste: conoscenza della matematica di base, la capacità di astrazione e di rigore metodologico valutate tramite il test del CISIA TOLC-I.

**E' necessario sostenere il test TOLC-I almeno una volta prima dell'immatricolazione (novità 19/20).**

Le conoscenze si considerano dimostrate se il TOLC-I viene superato un punteggio di almeno 15/41, calcolato attribuendo alla sezione di scienze il peso 0,1 ed escludendo la sezione di inglese.

Sono ritenuti validi i TOLC-I sostenuti da gennaio 2018.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Benchè sconsigliato, è possibile iscriversi al corso di laurea se il TOLC-I non viene superato; allo studente viene assegnato un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di logica-matematica, da assolvere attraverso appositi test di recupero.

L'OFA si considera assolto con il punteggio minimo di 15/41 (la sezione di Scienze viene pesata per il 10%, mentre i punteggi ottenuti per le altre tre sezioni sono pesate al 100%). La sezione d'inglese è facoltativa e non incide sulla valutazione e non sostituisce eventuali accertamenti linguistici richiesti dal corso di studio per l'ammissione.

Gli studenti, compresi gli studenti part-time, che si immatricolano nell'a.a. 2019/20 con l'OFA, potranno sostenere al massimo 3 test di recupero gratuiti nel corso del primo anno e comunque entro il 30 settembre 2020. Dopo la terza volta, saranno comunque tenuti ad assolvere l'OFA sostenendo il TOLC-I, a pagamento.

Vi è una differenza di propedeuticità tra i due corsi di studio:

Informatica – CT3

In caso di attribuzione dell'OFA di logica-matematica, questo va assolto prima del sostenimento prima di qualsiasi esame o prova intermedia.

Scienze ambientali – CT5

Gli studenti che non assolvono l'OFA di logica-matematica entro la sessione d'esami di settembre dell'anno successivo a quello di iscrizione, non possono sostenere esami fino all'assolvimento dell'OFA attribuito.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

È inoltre richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello almeno B1.

La conoscenza della lingua inglese è verificata attraverso il possesso di specifiche certificazioni linguistiche o il sostenimento di un apposito test somministrato dal CLA (Centro linguistico di Ateneo). Sono esonerati dall'obbligo di verifica della conoscenza della lingua inglese coloro che abbiano conseguito una delle certificazioni riconosciute dall'Ateneo

Agli studenti che non sono in possesso di una certificazione della conoscenza della lingua inglese a livello B1, verrà assegnato un OFA di lingua inglese, da assolvere attraverso una prova di idoneità di lingua inglese B1.

L'OFA di lingua inglese B1 dovrà essere assolto entro la sessione d'esami di settembre dell'anno successivo a quello di iscrizione. Dopo questa scadenza non sarà possibile sostenere esami fino all'assolvimento dell'OFA attribuito.

### **Corsi di Laurea Magistrale**

Computer Science - CM9

Vengono confermati i requisiti d'accesso (personale preparazione e requisiti curriculari minimi) dell'anno precedente (<https://www.unive.it/pag/2145/>)

*Personale preparazione*

Per personale preparazione si intende l'adeguata acquisizione di conoscenze e competenze informatiche di base su programmazione, algoritmi, basi di dati e sistemi, nonché nel campo della matematica del discreto e del continuo e del calcolo delle probabilità.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

La personale preparazione viene verificata dal Collegio didattico attraverso la valutazione del curriculum vitae e di una lettera di motivazione.

Sono normalmente considerati in possesso della personale preparazione gli studenti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

classe di laurea:

ex D.M. 270/2004: L-8 Ingegneria dell'informazione; L-31 Scienze e tecnologie informatiche;

ex D.M. 509/1999: 9 Ingegneria dell'informazione; 26 Scienze e tecnologie informatiche.

voto minimo di laurea: 85/110.

*Crediti minimi richiesti (CFU):*

24 CFU nei seguenti settori scientifico - disciplinari:

INF/01 Informatica

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

12 CFU nei seguenti settori scientifico - disciplinari:

FIS/01 Fisica sperimentale

FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici

FIS/03 Fisica della materia

MAT/01 Logica matematica

MAT/02 Algebra

MAT/03 Geometria

MAT/04 Matematiche complementari





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

MAT/05 Analisi matematica

MAT/06 Probabilità e statistica matematica

MAT/07 Fisica matematica

MAT/08 Analisi numerica

MAT/09 Ricerca operativa

SECS-S/01 Statistica

SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

Scienze ambientali – CM5

Vengono confermati i requisiti d'accesso (personale preparazione e requisiti curriculari minimi) dell'anno precedente (<https://www.unive.it/pag/2365/>)

*Personale preparazione*

Per personale preparazione si intende l'adeguata acquisizione di conoscenze e competenze nelle discipline della Matematica, della Chimica, della Biologia/Ecologia e delle Scienze della terra e sociali.

La personale preparazione viene verificata, attraverso la valutazione del curriculum vitae, dal Collegio didattico, che si riserva la facoltà di sottoporre il candidato ad un colloquio integrativo.

Sono normalmente considerati in possesso della personale preparazione gli studenti che abbiano maturato i seguenti requisiti:

classe di laurea:

ex D.M. 270/2004: L-32 Scienze per l'ambiente e la natura;

ex D.M. 509/1999: 27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

voto minimo di laurea: 80/110.

*Crediti minimi richiesti (CFU)*

60 CFU nei seguenti settori scientifico - disciplinari in almeno 3 degli ambiti indicati; per ciascuno dei 3 ambiti il candidato dovrà possedere almeno 6 CFU.

Ambito delle discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche

FIS/01 Fisica sperimentale

FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici

FIS/03 Fisica della materia

FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare

FIS/05 Astronomia e astrofisica

FIS/06 Fisica per il sistema Terra e per il mezzo circumterrestre

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

FIS/08 Didattica e storia della fisica

INF/01 Informatica

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

MAT/01 Logica matematica

MAT/02 Algebra

MAT/03 Geometria

MAT/04 Matematiche complementari

MAT/05 Analisi matematica

MAT/06 Probabilità e statistica matematica

MAT/07 Fisica matematica

MAT/08 Analisi numerica

MAT/09 Ricerca operativa

SECS-S/01 Statistica

SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

Ambito delle discipline chimiche e ingegneristiche

CHIM/01 Chimica analitica

CHIM/02 Chimica fisica



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

CHIM/03 Chimica generale e inorganica  
CHIM/06 Chimica organica  
CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali  
ING-IND/25 – impianti chimici

Ambito delle discipline biologiche ed ecologiche

BIO/01 Botanica generale  
BIO/02 Botanica sistematica  
BIO/03 Botanica ambientale e applicata  
BIO/04 Fisiologia vegetale  
BIO/05 Zoologia  
BIO/06 Anatomia comparata e citologica  
BIO/07 Ecologia  
BIO/08 Antropologia  
BIO/09 Fisiologia  
BIO/10 Biochimica  
BIO/11 Biologia molecolare  
BIO/12 Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica  
BIO/13 Biologia applicata  
BIO/14 Farmacologia  
BIO/15 Biologia farmaceutica  
BIO/16 Anatomia umana  
BIO/17 Istologia  
BIO/18 Genetica  
BIO/19 Microbiologia generale

Ambito delle discipline di scienze della terra

GEO/01 Paleontologia e paleoecologia  
GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologia  
GEO/03 Geologia strutturale  
GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia  
GEO/05 Geologia applicata  
GEO/06 Mineralogia



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

GEO/07 Petrologia e petrografia

GEO/08 Geochimica e vulcanologia

GEO/09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali

GEO/10 Geofisica della terra solida

GEO/11 Geofisica applicata

GEO/12 Oceanografia e fisica dell'atmosfera

Ambito delle discipline giuridiche, economiche ed agrarie

AGR/01 Economia ed estimo rurale

AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee

AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree

AGR/04 Orticoltura e floricoltura

AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura

AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali

AGR/07 Genetica agraria

AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali

AGR/09 Meccanica agraria

AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale

AGR/11 Entomologia generale e applicata

AGR/12 Patologia vegetale

AGR/13 Chimica agraria

AGR/14 Pedologia

AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari

AGR/16 Microbiologia agraria

AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico

AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale

AGR/19 Zootecnica speciale

AGR/20 Zooculture

IUS/01 Diritto privato

IUS/03 Diritto agrario

IUS/06 Diritto della navigazione

IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

IUS/10 Diritto amministrativo  
IUS/13 Diritto internazionale  
IUS/14 Diritto dell'Unione europea  
M-GGR/01 Geografia  
M-GGR/02 Geografia economico-politica  
SECS-P/01 Economia politica  
SECS-P/02 Politica economica  
SECS-P/03 Scienze delle finanze  
SECS-P/06 Economia applicata  
SPS/04 Scienza politica

**Posti studenti extra UE**

**Delibera 2019/12**

Si confermano i numeri dello scorso anno accademico:

CDS	Numero studenti extra UE	Di cui M.Polo
CT3-Informatica	20	3
CT5-Scienze Ambientali	20	3
CM5_Scienze Ambientali	50	3
CM9 – Computer Science	70	3
CM60 - Conservation Science and Technology for Cultural Heritage	20	--

Il Consiglio approva.

**Nulla osta ai docenti DAIS in corsi di studio del Dipartimento di Management**

**Delibera 2019/13**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Dal Dipartimento di Management giunge la richiesta di nullaosta al conferimento nell'A.A. 2019/20 del seguente incarico didattico come attività sostitutiva di esercitazioni a ricercatori afferenti al DAIS:

dott. Fabio Pittarello:

CODICE MODULO ET7021

TITOLO\_MODULO Lab of human centered design

CFU\_MODULO 6

CFU\_INSEGNAMENTO 6

TIPO\_AF\_COD D

SETT\_COD\_INSEGNAMENTO INF/01

AA\_OFF\_ID 2

SEMESTRE I

DES\_TIPO\_CICLO 4° Periodo

Per gli incarichi didattici conferiti come attività sostitutiva di esercitazioni (ASE) ai ricercatori verrà corrisposto un compenso lordo come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 marzo 2013, confermato in sede di assegnazione definitiva e verrà corrisposto a conclusione dell'a.a. dopo aver verificato il regolare svolgimento delle attività ai sensi della normativa vigente.

Il Consiglio concede il nullaosta.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**II.3 Programmazione Dottorati 2019-20 con sede amministrativa DAIS -  
aggiornamento**

**Delibera 2019/14**

**Scienza e Gestione dei Cambiamenti climatici - Programmazione didattica 35°  
ciclo – AA 2019/20**

Il Direttore presenta la programmazione didattica dell'a.a. 2019/20 del Dottorato in Scienza e gestione dei Cambiamenti climatici, approvato dal relativo Collegio nella riunione del 11/12/2018.

Gli insegnamenti sono organizzati in 3 grappoli di scelta:

INSEGNAMENTO	COD	ORE	SSD	CFU	Assegnazione 18/19	Proposta assegnazione 19/20	
I TERM: Foundations – scelta di 4 corsi su 7							
1	Introduction to Climate Dynamics	PHD066	30	GEO/12	6	affidamento diretto ex art 23 Stefano Tibaldi	Bando/affidam ento Challenge School
2	Atmospheric Dynamics	PHD032	30	GEO/12	6	affidamento diretto ex art 23 - Panagiotis Athanasiadis	Bando/affidam ento Challenge School
3	Numerical Methods and	PHD045	30	MAT/07	6	affidamento diretto ex art	Bando/affidam ento Challenge



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	Modeling for Geophysical Fluid Dynamics					23 - Giorgio Turchetti	School
4	Mathematical Methods for Climate Change Analysis	PHD087	30	SECS-S/06	6	RD - Silvio Giove	RD - Silvio Giove
	Esercitazioni		5	SECS-S/06		Bando	Bando/affidamento Challenge School
5	Statistical Methods for Climate Change Analysis	PHD076	30	SECS-S/01	6	RD - Carlo Gaetan	RD - Ilaria Prosdocimi
6	Climate Change Economics: Theory, Methods and Applications	PHD088	30	SECS-P/01	6	RD - Enrica De Cian	RD - Enrica De Cian
7	Other Methods and Tools for Climate Analysis : Part I: Econometrics and Part II:	Nuovo codice	15	SECS-P/05	3		RD - Irene Mammi/ Andrea Torsello





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	Machine learning						
Il TERM: Methods - a scelta 4 corsi su 8							
8	Climate of the Past	PHD046	30	CHIM/01	6	RD - Carlo Barbante	In comune con Dottorato in Scienze Polari
9	General circulation models: Part I, Atmosphere and Ocean coupling	PHD037	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Enrico Scoccimarro	Bando/affidamento Challenge School
	General circulation models: Part II, Atmosphere and Land Surface	PHD037	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Stefano Materia	Bando/affidamento Challenge School
10	Climate Dynamics and Predictability	PHD038	30	GEO/12	6	affidamento diretto ex art 23 - Silvio Gualdi	Bando/affidamento Challenge School
11	Geophysical Fluid Dynamics Part I	PHD035	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Alessio	Bando/affidamento Challenge School



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

						Bellucci	
	Geophysical Fluid Dynamics Part II	PHD035	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Paolo Ruggieri	Bando/affidam ento Challenge School
12	Ocean Dynamics – Part I, Oceans	PHD033	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Simona Masina	Bando/affidam ento Challenge School
	Ocean Dynamics – Part II, Marine Ecosystems	PHD033	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Momme Butenschon	Bando/affidam ento Challenge School
13	Decision Theory and Multi- criteria Analysis	PHD067	30	SECS- S/06	6	RD - Silvio Giove	RD - Silvio Giove
	Esercitazioni		5	SECS- S/06		Bando	Bando/affidam ento Challenge School
14	Climate Change and Environmental Contamination	PHD022	30	CHIM/12	6	RD - Antonio Marcomini	RD - Antonio Marcomini
15	Climate Risk Modelling and	Nuovo codice	20	SECS- P/01	6	affidamento diretto ex art	Bando/affidam ento Challenge



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	Assessment (ex Methods and Tools for the Analysis of Climate Change Impacts and Policies)					23 - Jaroslav Mysiak	School
	Esercitazioni		10	SECS-P/01		Bando	Bando/affidamento Challenge School
III TERM: Insights and Applications – a scelta 4 corsi su 8							
16	Polar Climate and Sea Ice	PHD039	30	GEO/12	6	affidamento diretto ex art 23 – Dorotea Iovino	In comune con Dottorato in Scienze Polari
17	Advanced Topics in Geophysical Fluid Dynamics	PHD089	30	GEO/12	6	affidamento diretto ex art 23 - Antonio Navarra	Bando/affidamento Challenge School
18	Natural climate variability and its modes	Nuovo codice	30		6		RD – Davide Zanchettin
19	Socio-Economics Impacts of	PHD090	20	SECS-P/01	6	affidamento diretto ex art 23 - Francesco	Bando/affidamento Challenge School



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	Climate Change and Adaptation Strategies					Bosello/Lorenza Campagnolo	
	Esercitazioni		10	SECS-P/01		Bando	Bando/affidamento Challenge School
20	Risk Assessment and Decision Support System for Environmental Impacts of Climate Change	PHD026	30	CHIM/12	6	RD - Andrea Critto	RD - Andrea Critto
21	Adaptive Management of Natural Resources and Agricultural Systems	PHD044	30	SECS-P/06	6	RD - Carlo Giupponi	RD - Carlo Giupponi
22	Climate Change Policies – Negotiations, Implementation and Assessment I	PHD091	15	SECS-P/01	3	RD - Enrica De Cian	RD - Enrica De Cian



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

	Climate Change Policies – Negotiations, Implementation and Assessment II		15	SECS-P/01	3	Adjunct prof. Francesco Vona	Adjunct prof. Francesco Vona (richiesto all'Ateneo)
23	Ice Sheets and Glaciers in the Climate System: Part I, Geophysical-geological approach	PHD092	15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Renata Giulia Lucchi	In comune con Dottorato in Scienze Polari
	Ice Sheets and Glaciers in the Climate System: Part II, Data-model inter-comparison		15	GEO/12	3	affidamento diretto ex art 23 - Florence Colleoni	In comune con Dottorato in Scienze Polari

Relativamente alle coperture didattiche, il Collegio propone le seguenti assegnazioni a docenti interni per l'a.a. 2019/20:

-Adaptive Management of Natural Resources and Agricultural Systems, prof. Carlo Giupponi



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

- Climate Change and Environmental Contamination, prof. Antonio Marcomini
- Climate Change Economics: Theory, Methods and Applications, prof.ssa Enrica De Cian
- Climate Change Policies: Negotiations, Implementation and Assessment, prof.ssa Enrica De Cian + Adjunct prof. Francesco Vona (richiesto all'Ateneo)
- Decision Theory and Multi-criteria Analysis, prof. Silvio Giove
- Mathematical Methods for Climate Change Analysis, prof. Silvio Giove
- Risk Assessment and Decision Support System for Environmental Impacts related to Climate Change, prof. Andrea Critto
- Statistical Methods for Climate Change Analysis, prof.ssa Ilaria Prosdocimi.

Si propongono 2 insegnamenti di nuova attivazione, anch'essi assegnati a docenti interni per responsabilità didattica:

- Other Methods and Tools for Climate Analysis - Part I: Econometrics and Part II: Machine learning, proff. Irene Mammi (15h) e Andrea Torsello (15h)
- Natural climate variability and its modes, prof. Davide Zanchettin

Il Collegio, chiamato a esprimersi sulle modalità di affidamento delle docenze al momento assegnate a personale esterno all'Ateneo tramite affidamento diretto, in base all'Art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ex art. 23 L240/10 ha fatto presente che con i fondi derivati dal "Fondo direttore Master edizione 18/19" sarà possibile remunerare le 310 ore di docenze esterna previste, a € 30,00/h lordi, per un costo totale stimato di € 12.462,00.

*Visto che la richiesta di attivazione del Master Scienza e Gestione Cambiamenti Climatici per il 2019-20 è stata inoltrata dal Collegio di Dottorato direttamente alla*



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

*Challenge, il reclutamento delle docenze esterne sarà gestito da Challenge School per il 2019-20, salvo diversi accordi che il Collegio vorrà concordare con l'Ateneo e la Challenge stessa. Il Dais si rende disponibile fin da ora, oltrech  dalla prossima edizione, ad amministrare il Master di Ricerca menzionato.*

Il Collegio inoltre conferma l'emanazione di un bando per assegnare 10 ore di esercitazione a supporto dei seguenti insegnamenti:

PHD87 - Mathematical Methods for Climate Change Analysis	10
PHD067 - Decision Theory and Multi-criteria Analysis	ORE
PHD028 - Climate Risk Modelling and Assessment	10
	ORE
PHD090 - Socio-Economics Impacts of Climate Change and Adaptation Strategies	10
	ORE

Le 10 ore a supporto dei corsi del prof. Giove saranno banditi come ore extra alle 30 ore di docenza, le altre 20 ore saranno bandite come docenza all'interno dei rispettivi insegnamenti.

Il compenso orario sar  quello previsto per gli incarichi di didattica integrativa - € 450,00 per 10 ore (costo complessivo € 598.50 ciascuna) - e graver  sulla dotazione del dottorato in gestione al Dipartimento DAIS.

Sentita la relazione del Direttore, il Consiglio approva.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**ALLOCAZIONE BORSE DOTTORATO 35° CICLO (AGGIORNAMENTO)**

**Delibera 2019/15**

**Dottorato in INFORMATICA**

Riprendendo quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 08/11/2018 la situazione borse per il prossimo ciclo si aggiorna come segue:

partendo da una dotazione trasferita dall'Ateneo pari a 3,79 saranno disponibili per il 35° ciclo:

- 1 ulteriore borsa, cofinanziata per 0,21 su fondi derivanti da convenzioni di cotutela con Tilburg University
  - 1 posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione – Dottorato Industriale finanziato da Microtec Srl
  - 1 posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione – Dottorato Industriale finanziato da Julia Srl
  - 1 posto riservato a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione – Dottorato Industriale finanziato da Cimolai Holding Spa
- per un totale di **7 posti a concorso**, suddivisi come segue:
- 3 borse MIUR/Ateneo (di cui 1 vincolata alla tematica Cybersecurity)
  - 1 borsa DAIS cofinanziata per 0,21 a tematica libera
  - 3 dottorati industriali

E' in corso di finalizzazione un accordo con IIT (Istituto Italiano di Tecnologia) che porterà in dotazione ulteriori 3 borse vincolate a tematica (da definire).





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

E' in fase di definizione un accordo con l'Istituto di Scienza e Tecnologie del CNR di Pisa per il finanziamento di una borsa a tematica vincolata.

**Dottorato in SCIENZE AMBIENTALI**

Riprendendo quanto deliberato dal Consiglio nella seduta del 08/11/2018 la situazione borse per il prossimo ciclo si aggiorna come segue, partendo da una dotazione trasferita dall'Ateneo pari a 3,64 saranno disponibili per il 35° ciclo:

- 1 ulteriore borsa cofinanziata per 0,66 su fondi Progetto CORILA (referente scientifico prof. Fabio Pranovi), per 0,32 su parte decimale dotazione Ateneo e per 0,02 su fondi margini prof. Marcomini
- 1 ulteriore borsa cofinanziata per 0,66 su fondi Progetto CORILA (referente scientifico prof. Fabio Pranovi), per 0,32 su parte decimale dotazione Ateneo e per 0,02 su fondi margini prof. Marcomini
- 1 ulteriore borsa finanziata su fondi progetto europeo ERC DiGe (referente scientifico prof.ssa Renata Soukand)
- 1 ulteriore borsa cofinanziata per 0,50 su dotazione MIUR/Ateneo e per 0,50 su fondi prof. Adriano Sfriso
- 1 ulteriore borsa cofinanziata per 0,50 su dotazione MIUR/Ateneo e per 0,50 su fondi Arvan Srl

per un totale di **7 posti a concorso**, suddivisi come segue:

- 2 borse MIUR/Ateneo a tematica libera
- 2 borse DAIS cofinanziate su fondi prof. Pranovi (a tematica vincolata)
- 1 borsa DAIS finanziata su fondi prof.ssa Renata Soukand (a tematica vincolata)



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

- 1 borsa cofinanziata prof. Sfriso a tematica vincolata
- 1 borsa cofinanziata Arvan Srl a tematica vincolata

**Dottorato in Scienze Polari**

A seguito di quanto deliberato nella seduta del Senato Accademico di mercoledì 23 gennaio, il dipartimento è chiamato a sovvenzionare con 1 borsa per il 35° ciclo il nuovo dottorato in Scienze Polari.

Il Direttore, riprendendo quanto espresso nel punto Comunicazioni da Senato in merito ai dottorati di ricerca, informa il Consiglio che una prima soluzione al problema potrebbe consistere nell'assegnare una borsa dalla dotazione del Dottorato Clima (per il solo 35° ciclo), previa delibera del Collegio, verificata la possibilità di utilizzare la borsa derivante dalla Convenzione CF-CNR/IDPA senza vincoli tematici. In alternativa, il Direttore propone al Consiglio di rendere disponibile una borsa di dottorato dalla dotazione complessiva DAIS per il solo 35° ciclo, chiedendo delega al Consiglio di concordare con i coordinatori dei Collegi di dottorato afferenti amm.vamente al Dipartimento, l'entità del contributo di ciascuno.

A completamento della delibera, come illustrato nelle comunicazioni pervenute dal Senato, il Direttore informa che sarà richiesta una risorsa di categoria C all'Ateneo, per sostenere le attività didattiche e amministrative relative ai dottorati Clima e Scienze Polari, in quanto l'attuale risorsa che segue la segreteria Didattica del dottorato Clima, in carico al Dipartimento di Economia, non sarà più disponibile a partire dal mese di Aprile. Il Dipartimento raccomanda fortemente che vi sia un congruo passaggio di consegne fra la segreteria uscente e la nuova



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

risorsa. Sarebbe auspicabile che l'attuale segreteria didattica potesse completare le attività in corso fino a chiusura degli impegni didattici (giugno 2019).

Il Consiglio approva unanime

**II.4 Bando Visiting/Adjunct Bando di Ateneo a.a. 2019/20: proposte Dipartimentali a ratifica**

**Delibera 2019/16**

Il Direttore informa il Consiglio che sono state presentate due domande di finanziamento per il bando Adjunct/Visiting Professor in scadenza venerdì scorso, 25 gennaio (Decreto del Direttore N. 123/2019 Prot. n. 0004274 del 25/01/2019). Il Direttore ricorda che a bilancio erano stati messi a disposizione 7.000 euro che sono stati ripartiti in base all'impegno didattico richiesto.

Si tratta di:

1) domanda per Adjunct Professor da attribuire al prof. Francesco Vona, già Visiting professor negli a.a. 2017/18 e 2018/19.

Tempo di permanenza: dal 1/1/2020 al 31/07/2020

Proposta didattica:

1. INTRODUCTION TO ECONOMICS-2 [ET7005] (6 su 12 cfu) 30 ore, 4° periodo - [ET7] DIGITAL MANAGEMENT - Laurea (insegnamento interdipartimentale)
2. INTEGRATED MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES [CM0452] (6 cfu) 30 ore, 2° semestre – [CM5] SCIENZE AMBIENTALI - Laurea magistrale (DM270) (insegnamento dipartimento DAIS)



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

CLIMATE CHANGE POLICIES – NEGOTIATIONS, IMPLEMENTATION AND ASSESSMENT II [PHD091] (3 su 6 cfu) 15 ore, 2° semestre - [R243] SCIENZA E GESTIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI - Corso di Dottorato (D.M.45) (insegnamento interdipartimentale)

Proposta economica:

- Dipartimento: 4000 E (tutti bilancio Dipartimento)
- Ateneo: 11.000 E
- TOTALE: 15.000 E

2) domanda per Visiting Professor da attribuire al prof. Carey Williamson dell'Università di Calgary, invitato dal prof. Marin.

Tempo di permanenza: dal 1/11/2019 al 15/12/2019

Proposta didattica.

1. SIMULATION AND NETWORK PERFORMANCE [CT0421] (6 cfu) 30 ore, 1° semestre - [CT3] INFORMATICA - Laurea (insegnamento dipartimento DAIS)

Proposta economica:

- Dipartimento: 5.500 (di cui 2500 E docenti: Marin (900) + Balsamo (800) + Rossi (800) + 3000 E bilancio Dipartimento)
- Ateneo: 6.500 E
- TOTALE: 12.000 E

Il Consiglio approva e ratifica il Decreto.

**II.5 Modifica Composizione Commissione Paritetica Docenti Studenti**

**Delibera 2019/17**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il Direttore informa che Aurelio Foscari Widmann Rezzonico ha dato le dimissioni dalla Commissione paritetica docenti studenti.

Dal momento che vi era la necessità di sostituirlo in tempi utili per la stesura della relazione annuale 2018 e comunque vi sono gruppi di AQ non rappresentati dagli studenti, è stato emesso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione della commissione paritetica e dei gruppi AQ nel Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica per lo scorcio del biennio accademico 2016/17 - 2017/18 e comunque fino al loro rinnovo Decreti - DAIS N. 14/2019 Prot. n. 0000763 del 09/01/2019.

Dopo la scadenza dell'Avviso, 23/1, la commissione nominata con Decreto del Direttore Repertorio n. 117/2019 Prot n. 4123 del 24/01/2019 ha proposto l'ingresso nella Commissione paritetica di Mattia Baltieri, iscritto al corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali.

La CPDS risulta quindi così composta:

**Docenti**

Dario Battistel

Agostino Cortesi

Piero Franzoi

Federica Giummolè - Presidente

Alessandra Raffaetà



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**Studenti**

Mattia Baltieri

Chiara Bertacco

Matilde Kratter

Sebastiano Filippetto

Feliks Hibraj

Xuan Mai Sant

Il Consiglio approva

III	<b>QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE</b>
-----	--

**III.1 Relazioni Triennali**

**Alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori.**

**Escono i docenti interessati, presenti alla seduta.**

**Relazione triennale prof. Carlo Carraro.**

Periodo di riferimento – 01/11/2014 - 31/10/2017

**Delibera 2019/18**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

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

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

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

**Relazione triennale prof. Agostino Cortesi.**

Periodo di riferimento – 01/11/2014 - 31/10/2017

**Delibera 2019/19**

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

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

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

Rientra il prof. Cortesi.

**Relazione triennale prof. Carlo Gaetan,**

Periodo di riferimento – 01/03/2014 – 30/11/2017



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

**Delibera 2019/20**

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

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

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

Rientra il prof. Gaetan.

**Relazione triennale prof. Marcello Pelillo,**

Periodo di riferimento – 01/06/2014 – 31/05/2017

**Delibera 2019/21**

Esce il prof. Pelillo.

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

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

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





**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Rientra il prof. Pelillo.

**Relazione triennale prof. Stefano Malavasi,**

Periodo di riferimento – 05/11/2014 – 04/11/2017

**Delibera 2019/22**

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

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

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

Rientra il prof. Malavasi.

**Relazione triennale prof. Bruno Pavoni.**

Periodo di riferimento – 0/11/2014 - 05/11/2017

**Delibera 2019/23**

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



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

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

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

Rientra il prof. Pavoni

**Relazione triennale dott. Andrea Giacometti.**

Periodo di riferimento 01/01/2015 - 31/12/2017

**Delibera 2019/24**

Il Direttore dà lettura della relazione sulle attività didattico-scientifiche presentata dal dott. Giacometti e riporta il parere del Comitato Ricerca:  
Il CdR ha valutato la relazione triennale presentata dal dr. **Andrea Giacometti** e relativa al periodo 01/01/2015 - 31/12/2017. Il CdR, dopo aver considerato l'attività di ricerca svolta e la produzione scientifica osserva che: a) solo due delle pubblicazioni presentate sono indicizzate in Scopus; b) entrambe nella stessa rivista in Area 05 "Ecology, Environment and Conservation" EM International (India); c) sulla base dei criteri ANVUR e degli indicatori bibliometrici la qualità della rivista è bassa. Il CdR rileva che la qualità della produzione scientifica è molto bassa e **invita il CdD ad una valutazione approfondita** delle attività presentate nella relazione triennale.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Dopo ampia e articolata discussione, in cui viene esaminata la relazione presentata dal dott. Giacometti, sia per la parte della didattica sia per la parte della ricerca, in ottemperanza a quanto previsto dalla delibera del Senato Accademico nr.116 del 28 settembre 2010, Il Consiglio con due astenuti, non approva la relazione triennale del dott. A. Giacometti.

**III.2 Nomina della commissione - Procedura prof. di II fascia art. 18 c. 4, ssd ING-INF/05 (H-Farm)**

**Delibera 2019/25**

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario procedere alla nomina della Commissione di valutazione per la procedura concorsuale ex.art.18 c.4 09/H1 SSD INF/05 per professore associato di II fascia a valere sulla convenzione di Ateneo H-Farm.

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

Tutti i commissari devono provenire dalle liste dei commissari per l'abilitazione scientifica nazionale escludendo coloro che siano componenti in carica.

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.

Il sorteggio può avvenire previa individuazione da parte del Dipartimento di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, nel macrosettore o area relativi, e/o nei settori s-d individuati dal bando.

Il Direttore propone quindi come Commissario interno il prof. Domenico Saccà e di seguito la seguente rosa di nominativi, sempre presi dai sorteggiabili ASN:

BARALIS Elena Maria	<a href="mailto:elena.baralis@polito.it">elena.baralis@polito.it</a>
BERGAMASCHI Sonia	<a href="mailto:sonia.bergamaschi@unimore.it">sonia.bergamaschi@unimore.it</a>
CANFORA Gerardo	<a href="mailto:gerardo.canfora@unisannio.it">gerardo.canfora@unisannio.it</a>
CANNATARO Mario	<a href="mailto:cannataro@unicz.it">cannataro@unicz.it</a>
CHELLA Antonio	<a href="mailto:antonio.chella@unipa.it">antonio.chella@unipa.it</a>
DI MARTINO Beniamino	<a href="mailto:beniamino.dimartino@unina.it">beniamino.dimartino@unina.it</a>
DI NOIA Tommaso	<a href="mailto:tommaso.dinoia@poliba.it">tommaso.dinoia@poliba.it</a>
FLESCA Sergio, Giovanni Ettore	<a href="mailto:flesca@deis.unical.it">flesca@deis.unical.it</a>
GAETA Matteo	<a href="mailto:mgaeta@unisa.it">mgaeta@unisa.it</a>
GRECO Sergio	<a href="mailto:greco@deis.unical.it">greco@deis.unical.it</a>

Il Consiglio, visti i nominativi, approva la rosa dei nominativi e il Commissario interno proposto, rinvia l'estrazione al punto IV.VARIE

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

### **III.3 Rinnovo rappresentanti in CSA**

#### **Delibera 2019/26**

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario procedere con la nomina dei rappresentanti del Dipartimento nel Comitato del CSA di Ateneo.

Sentito l'interessato, il Direttore propone di confermare quale rappresentante DAIS il prof. Andrea Torsello.



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Rimane confermata anche la presenza del Direttore del Dipartimento pro-tempore, prof. Antonio Marcomini, in analogia a quanto concordato con il DSMN e il loro Direttore.

Il Consiglio approva

<b>IV</b>	<b>VARIE</b>
-----------	--------------

**IV.1 Approvazione Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica  
Delibera 2019/27**

Il Direttore informa il Consiglio che sono stati emessi in via d'urgenza i seguenti decreti (bandi, approvazione atti, selezioni), dal numero 10/2019 al 97/2019 e dal numero 1184/2018 al 1226/2018, di cui si chiede la ratifica. I documenti sono stati pubblicati in area riservata.

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

**IV.2 Nomina della commissione - Procedura prof. di II fascia art. 18 c. 4,  
ssd ING-INF/05 (H-Farm): estrazione rosa nominativi  
Delibera 2019/28**

Il Direttore invita ora il docente prof. Gaetan, presente al Consiglio, a procedere con l'estrazione dalla rosa dei nominativi proposti e approvati al III.2 Nomina della commissione - Procedura prof. di II fascia art. 18 c. 4, ssd ING-INF/05 (H-Farm). I nominativi sono stampati in altrettanti biglietti e inseriti in una busta, nel numero di 10. I primi due nominativi estratti verranno proposti quali commissari esterni della



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

procedura valutativa in oggetto. Qualora non disponibili, si procederà allo scorrimento della lista secondo l'ordine riportato.

Il docente prof. Gaetan procede all'estrazione, da cui risulta il seguente ordine:

- 1) Gaeta Matteo
- 2) Canfora Gerardo
- 3) Flesca Sergio Giovanni Ettore
- 4) Greco Sergio
- 5) Di Martino Beniamino
- 6) Bergamaschi Sonia
- 7) Chella Antonio
- 8) Cannataro Mario
- 9) Di Noia Tommaso
- 10) Baralis Elena Maria

Vengono quindi sorteggiati come commissari esterni i proff. **Gaeta Matteo e Canfora Gerardo.**

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

**IV.3 MoU con MIET - National Research University of Electronic Technology (Federazione Russa)**

**Delibera 2019/29**

Il Direttore informa che è pervenuta da parte del prof. Orlando la proposta di sottoscrivere un MEMORANDUM OF UNDERSTANDING tra l'Università Ca' Foscari Venezia, Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics e



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

National Research University of Electronic Technology (MIET) Moscow, Institute of System Software Engineering and IT.

Il MOU promuove la cooperazione e lo scambio tra docenti (3 all'anno), PTA (3 all'anno) e studenti (per un intero anno o 2 per un semestre con possibilità di modificare annualmente).

Le spese di viaggio, vitto e alloggio saranno a carico del docente / PTA/studente. L'Università ospitante offrirà informazioni e assistenza in materia di alloggio, documenti per i visti e qualsiasi altra informazione necessaria per lo scambio e, quando possibile, l'accesso a strutture di insegnamento e di ricerca (uffici, biblioteche, laboratori) per docenti e PTA, potranno partecipare allo scambio studenti iscritti a corsi laurea, laurea magistrale, Master o Dottorato; pagheranno tutte le tasse universitarie necessarie presso la loro università di origine e saranno esonerati dal pagamento delle tasse universitarie presso l'università ospitante. Prima del periodo di mobilità sottoscrivere un learning agreement.

Vengono indicati due supervisor: per Ca' Foscari sarà il Salvatore Orlando, mentre per Al MIET, il supervisore sarà Valentin V. Sliusar.

Il Mou è visibile in area riservata.

Il Consiglio approva

**IV.4 Approvazione relazione annuale ricerca**

**Delibera 2019/30**



**Verbale n. 1/2019**

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

in data 28/01/2019

Il Direttore cede la parola al delegato per la ricerca prof. Lucchese che illustra brevemente al Consiglio la relazione e le tablle inserite, secondo il modello standard pervenuto dall'Area Ricerca. Tale relazione verrà poi inviata agli uffici centrali per il vaglio dei prorettori. La relazione è stata posta in area riservata per la disamina da parte dei docenti delle varie aree, sono attese eventuali segnalazioni, tuttavia si ricorda la scadenza fissata per il 31 gennaio.

Il Consiglio dando mandato al prof. Lucchese di eventuali integrazioni pervenute entro la scadenza, approva la relazione Annuale sul monitoraggio della Ricerca.