



Università  
Ca' Foscari  
Venezia Il Presidente

**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Il giorno mercoledì 12 giugno 2019 alle ore 10.40, 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	APPROVAZIONE VERBALE CDD 13/05/2019
II	QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA
II.1	Nuove iniziative Didattiche
II.2	Programmazione didattica A.A. 2019-20 - aggiornamento
II.3	Regolamenti didattici corsi di studio
II.4	Assegnazione incarichi A.A. 2019-20 da bandi di affidamento/contratto
II.5	Organi collegiali per la didattica
III	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	<b>Alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori</b>
III.1	Relazioni Triennali
	<b>Alla presenza dei professori di I e II fascia</b>
III.2	Commissioni di valutazione per procedure concorsuali ricercatori ex.art.24 c.3 lett.B



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

III.3	Chiamata procedura concorsuale ex.art 24 c.3 lett.A – ricercatore a tempo det. SSD INF/01
III.4	Programmazione ordinaria del personale 2019-21
IV	VARIE ED EVENTUALI
IV.1	Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica
IV.2	Autorizzazione a risiedere fuori sede – dott.ssa Cavinato

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. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

		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.
25	6	GIUMMOLE'	Federica	18		
26	7	LUCCHESE	Claudio		8	
27	8	LUCCIO	Flaminia		9	
28	9	MACCARI	Leonardo	19		
29	10	MALAVASI	Stefano	20		
30	11	MARIN	Andrea	21		
31	12	MAROZZI (entra ore 12.30)	Marco	22		
32	13	MOLINAROLI	Emanuela	23		
33	14	PASTRES	Roberto	24		
34	15	PASUT	Wilmer	25		
35	16	PRANOVI	Fabio	26		
36	17	RAMPAZZO	Giancarlo	27		
37	18	ROSSI (entra ore 11.30)	Sabina	28		
38	19	SARTORETTO	Flavio	29		
39	20	SOUKAND	Renata	30		
40	21	STENNI	Barbara	31		
41	22	TORSELLO	Andrea	32		
42	23	VARIN	Cristiano	33		
43	24	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria		10	
44	25	ZENDRI	Elisabetta	34		
<b>Ricercatori</b>						
45	1	BADETTI	Elena	35		



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

		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.
46	2	BALLIANA	Eleonora		11	
47	3	BERGAMASCO	Filippo	36		
48	4	CALZAVARA	Stefano	37		
49	5	CAVINATO (entra ore 12.00)	Cristina	38		
50	6	DEL VECCHIO	Silvia	39		
51	7	FERRETTI	Patrizia		12	
52	8	GIACOMETTI	Andrea			1
53	9	MAMELI	Valentina	40		
54	10	PECORARI	Eliana	41		
55	11	PIAZZA	Rossano	42		
56	12	PICONE	Marco		13	
57	13	PITTARELLO	Fabio		14	
58	14	PROSDOCIMI	Ilaria	43		
59	15	QUATTROCIOCCHI	Walter		15	
60	16	RAFFAETA'	Alessandra	44		
61	17	ROMAN	Marco	45		
62	18	SEMENZIN	Elena	46		
63	19	SILVESTRI	Claudio	47		
64	20	SIMEONI	Marta	48		
65	21	TOSCANO	Giuseppa	49		
66	22	VILLALOBOS	Isadora	50		
67	23	ZANCHETTIN	Davide	51		
68	24	ZOLLO	Fabiana	52		



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

		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.
69	1	FAVARO	Rossana			2
70	2	FACCA	Chiara	53		
71	1	BABATO	Thomas	54		
72	2	GOTTARDO	Melania		16	
73	3	SANT XUAN	Mai	55		
<b>Rappresentate degli assegnisti di ricerca</b>						
74	1	VECCHIATO	Marco	56		
75	1	GREGORIS	Elena	57		
<b>NUMERO LEGALE RAGGIUNTO</b>				<b>57</b>	<b>16</b>	<b>2</b>

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

..Scadenza rappresentanti degli studenti 30/09/2021.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

..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 13.05

Il Segretario verbalizzante  
(Dott.ssa Federica Fasolato)

Il Presidente  
(Prof. Antonio Marcomini)

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

**Comunicazioni da CDR**

**Verbale della seduta del 07 Giugno 2019**

Il giorno 07 Giugno 2019 Comitato della Ricerca (CdR) del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica si riunisce per via telematica con il seguente ordine del giorno:

1. Relazioni Triennali
2. Relazioni Finali assegnisti
3. Assegni di Ricerca non co-finanziati

La seduta è aperta alle ore 9:30 e chiusa alle ore 17:00.

Partecipanti:



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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

Il CdR delibera quanto segue.

1. Relazioni Triennali

Si ricorda che, ai sensi del regolamento di Ateneo (<https://www.unive.it/pag/19683/>), il Consiglio di Dipartimento è tenuto a valutare *complessivamente* lo svolgimento dei compiti didattici, l'attività di ricerca e lo svolgimento di attività organizzativa e gestionale. Il CdR, su richiesta del Consiglio di Dipartimento, valuta gli aspetti di ricerca delle relazioni triennali seguendo le indicazioni del regolamento di Ateneo relativo agli scatti triennali che richiede la presenza, nel triennio di riferimento, di almeno 2 prodotti di ricerca valevoli ai fini VQR. Vengono escluse dalla valutazione le pubblicazioni non ascrivibili ad attività svolta nel periodo di riferimento. Per quanto riguarda la didattica, le stesse indicazioni richiedono una valutazione media nel triennio da parte degli studenti frequentanti non inferiore al 50% del massimo ottenibile. Il CdR *congiuntamente al Delegato alla Didattica* formula le seguenti valutazioni preliminari per supportare il Consiglio di Dipartimento nella valutazione finale delle relazioni triennali.

La relazione triennale presentata dalla professoressa **Maria Simonetta Balsamo**, e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018, include 9 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 8 indicizzati in Scopus, una buona valutazione della didattica. La professoressa Balsamo è membro del collegio didattico del dottorato in informatica, è inoltre





**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

responsabile della comunicazione per il Dipartimento dal 2018. La relazione viene valutata **positivamente**.

La relazione triennale presentata dal professor **Antonio Marcomini**, e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018, include 46 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 40 indicizzati in Scopus, il finanziamento di diversi progetti di ricerca europei, una buona valutazione della didattica. Il prof. Marcomini è direttore del Dipartimento DAIS dal 2014. La relazione viene valutata **positivamente**.

La relazione triennale presentata dal professor **Roberto Pastres**, e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018, include 21 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 20 indicizzati in Scopus/Web of Science, il finanziamento di due progetti di ricerca europei, una buona valutazione della didattica. Il prof. Pastres è stato membro del Comitato della Ricerca dal 2015 al 2018. La relazione viene valutata **positivamente**.

La relazione triennale presentata dal professoressa **Irene Poli**, e relativa al periodo 19/10/2015 - 18/10/2018, include 15 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 7 indicizzati in Scopus, una buona valutazione della didattica, il finanziamento di diversi progetti di ricerca internazionali, diverse relazioni invitate. La professoressa Poli è stata componente del Senato Accademico 2014/15 - 2016/17, Componente della Giunta di dipartimento DAIS 2014-2017, e Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione di Ca' Foscari. La relazione viene valutata **positivamente**.

## 2. Relazioni finali assegnisti

Il CdR invita a usare i moduli disponibili in area amministrativa (<https://drive.google.com/drive/folders/1UOsa5N7NinJUs-rt6bpMmySVjRq3CWma>) per la presentazione delle relazioni finali. Il CdR valuterà solo relazioni presentate secondo i moduli corretti.

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla dottoressa **Barracane Carmela** e relativa al periodo 01/10/2017 - 09/10/2018. Obiettivo dello studio è lo "Studio e sviluppo di un piano di marketing e definizione del business plan



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

dettagliato relativamente a strumenti e soluzioni di prodotti dal progetto di innovazione sociale denominato Collab@ra". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Salvatore Orlando, non è stata prodotta nessuna pubblicazione scientifica, ma è in corso il completamento di un articolo da sottoporre alla rivista "Geografia Medica". Il CdR **approva** la relazione finale.

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla dottoressa **Suzana Blesic** e relativa al periodo 09/05/2018 - 08/05/2019 "CLARITY MARie Curie +1 Fellowship". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Angelo Rubino, è stato pubblicato un articolo a rivista, e un ulteriore lavoro è in fase di revisione. Il CdR, dopo aver valutato l'attività di ricerca e la produzione scientifica, **approva** la relazione finale.

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dal dottor **David García León** e relativa al periodo 01/05/18 - 30/04/19. Tema dell'assegno "WATER DROP: Droughts and Water Scarcity in the EU: Economic Impacts, Adaptation, Policy Implications and Integrated Assessment Modelling". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Antonio Marcomini, sono stati pubblicati due articoli a rivista, e un ulteriore lavoro è in fase di revisione. Il CdR, dopo aver valutato l'attività di ricerca e la produzione scientifica, **approva** la relazione finale.

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla dottoressa **Lara Pozzato** e relativa al periodo 01/03/2018 - 30/04//2019. Tema dell'assegno "Caratterizzazione della sostenibilità ambientale di un impianto pilota di acquaponica". Nel periodo di soli due mesi coperto dall'assegno, sotto la supervisione del dottor Daniele Brigolin, non ci sono state pubblicazioni, ma l'assegnista ha comunque contribuito alla preparazione di nuovi articoli. Il CdR, valutata l'attività di ricerca, **approva** la relazione finale.

3. Assegni di Ricerca non co-finanziati



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Il CdR **approva** la richiesta di **rinnovo** di assegno di ricerca, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo "Analisi degli effetti dei cambiamenti climatici sulla struttura ed il funzionamento di comunità di ambienti acquatici" presentata dal professor **Piero Franzoi** a favore del **Dr. Matteo Zucchetta**.

**Dottorati con sede amm.va DAIS**

Il Direttore informa che si sono concluse le procedure concorsuali per l'ammissione al 35° ciclo del dottorato di ricerca.

Gli esiti possono essere visualizzati nell'apposita sezione dedicata del sito web di Ateneo (<https://www.unive.it/pag/7760/>).

A seguire le date di pubblicazione previste per i quattro dottorati facenti capo al dipartimento:

- Cambiamenti Climatici (esiti già pubblicati)
- Informatica (11/06/2019)
- Scienze Ambientali (12/06/2019)
- Scienze Polari (13/06/2019)

**Nuovo software per la valutazione della Ricerca ai fini della VQR**

**Comunicazione da Senato**

Il Rettore ricorda che l'Ateneo aderisce dal 2017 al "Sistema di Supporto alla Valutazione della Produzione Scientifica degli Atenei" (di seguito indicato semplicemente come "Sistema") promosso dalla CRUI e dall'Università degli Studi della Basilicata, disponibile attraverso il portale web <https://supportocrui.it>.

Il Sistema ha l'obiettivo di consentire agli Atenei di effettuare analisi della produzione scientifica dei propri docenti con i tre modelli nazionali definiti dall'ANVUR, ovvero:

- indicatori basati sul modello di valutazione FFABR;



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

- indicatori basati sul modello VQR-Like (relativamente alle sole aree bibliometriche);
- indicatori basati sul modello di valutazione ASN.

Il Sistema genera indicatori aggregati per anno, oltre che per Dipartimento, Area CUN, Settore Scientifico Disciplinare, Settore Concorsuale e combinazioni di questi parametri, fermo restando il vincolo che l'analisi includa la produzione scientifica di almeno tre soggetti, al fine di impedire l'utilizzo degli indicatori aggregati per la valutazione dei singoli ricercatori. Gli indicatori sono generati dal Sistema una o più volte l'anno, in tornate della durata di circa 4 settimane le cui date di apertura e chiusura verranno comunicate di volta in volta dalla CRUI. Vengono presi in considerazione i dati sulla produzione scientifica aggiornati dai docenti e prelevati dal Catalogo di Ateneo ARCA.

Il Rettore ricorda inoltre che l'Ateneo, con Delibera del Senato Accademico n.73 del 26.09.2018, ha incluso il Sistema di Supporto tra i sistemi di Autovalutazione di Ateneo. Gli indicatori saranno utilizzati per attività di monitoraggio dell'andamento della produzione scientifica dell'Ateneo, di autovalutazione e di simulazione, condotte sia a livello centrale che dipartimentale (quali, ad esempio, il supporto al monitoraggio annuale degli indicatori di Ateneo e alla predisposizione delle Relazioni annuali sull'attività di Ricerca dipartimentale). Gli indicatori non saranno invece utilizzati per la valutazione dei singoli, ai fini di progressioni di carriera o di distribuzione di incentivi.

Il Rettore informa inoltre che, al fine di rendere esecutiva l'adesione al Sistema di Supporto, Ca' Foscari ha recentemente comunicato alla CRUI i nominativi del Referente per gli aspetti di *governance* di Ateneo e del Referente tecnico-amministrativo del Servizio, individuati, rispettivamente, nel Prorettore alla Ricerca, Prof. Andrea Torsello e nel Dott. Giuseppe De Nadai, afferente all'Area Ricerca – Settore Qualità della Ricerca e Terza Missione.

Considerata l'entrata in vigore del Regolamento UE 2016/679 in materia di Protezione dei dati personali, che ha comportato l'aggiornamento dell'informativa sulla privacy pubblicata nel Portale del Sistema, la CRUI richiede agli atenei che hanno aderito al progetto:



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

1. l'approvazione della nuova informativa in materia di privacy che regola l'utilizzo dei dati gestiti dal Sistema di supporto;
2. l'adozione di un Regolamento sulle Attività di Valutazione e Autovalutazione della Ricerca per le quali il Sistema verrà utilizzato.

**1 – Aggiornamento dell'Informativa**

La versione aggiornata dell'informativa è stata redatta utilizzando come modello di partenza l'informativa CRUI 2018, già personalizzata dalla DPO per il nostro Ateneo e approvata dal Senato con delibera n. 73 del 26.09.2019, aggiungendo le parti integrative proposte dalla CRUI.

La modifica dell'informativa prevede, in particolare, al punto "E – Profilazione" che esclusivamente il singolo ricercatore possa accedere agli indicatori individuali generati dal sistema che lo riguardano. Nell'ambito delle procedure di supporto alla valutazione esterna che richiedono interventi di selezione e coordinamento da parte dell'Ateneo (come, ad esempio, la VQR), ciascun interessato potrà volontariamente e liberamente acconsentire a rendere visibili questi indicatori ai valutatori individuati dall'Ateneo. L'interessato potrà in qualsiasi momento modificare la propria scelta e tornare indietro all'impostazione predefinita.

**2 - Adozione di un Regolamento sulle Attività di Valutazione e Autovalutazione della Ricerca**  
Il Regolamento è stato redatto sulla base di una bozza proposta dalla CRUI a tutti gli atenei aderenti al progetto. Il Regolamento definisce, in particolare:

- le finalità dell'adozione del "Sistema di Supporto alla Valutazione della Produzione Scientifica";
- i dati trattati da sistema;
- gli indicatori calcolati dal sistema e il loro livello di accessibilità, a seconda che si tratti di indicatori individuali o aggregati.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**Ricordo del prof. Guido Perin**

Il Direttore informa che è mancato il prof. Guido Perin, per anni collega e membro del dipartimento.

**Nuovo professore Associato – prof. Maccari**

Il Direttore presenta al Consiglio il nuovo professore associato Leonardo Maccari, neoassunto per l'area Informatica, con specifico incarico di docenza per il corso di laurea Interdipartimentale Digital management (H-Farm). Il Direttore gli dà il benvenuto augurandogli un proficuo inserimento nel Dipartimento.

I	<b>APPROVAZIONE VERBALE CDD 13/05/2019</b>
---	--

Il Direttore informa il Consiglio che il verbale del Consiglio di Dipartimento del 13/05/2019 è stato reso disponibile in area riservata; dato così per letto, il Direttore ne chiede la presa d'atto. Il Consiglio

**Delibera 2019/111**

Nella sua composizione presente alla seduta del CDD del 13/05/2019 letto il verbale verbale e nulla rilevando, prende atto.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

<b>II</b>	<b>DIDATTICA</b>
-----------	------------------

**Alla presenza di tutti**

**II.1 Nuove iniziative didattiche 2020/2021**

Il Direttore ricorda che i Dipartimenti dovranno inviare al Rettore le nuove proposte didattiche per CL e CLM da attivare nell'a.a. 2020/21 entro il 20 giugno.

Il Dipartimento è chiamato ad esprimersi sia sulle proprie proposte, sia su quelle promosse da altri dipartimenti dell'Ateneo e che ci vedono coinvolti con l'apporto di risorse.

Le proposte pervenute alla Giunta che si è riunita lunedì 10 giugno sono le seguenti:

<b>Dipartimento proponente</b>	<b>Altri Dipartimenti</b>	<b>Classe</b>	<b>Nome cds</b>
DAIS	-	LM-8 Biotecnologie industriali	Biotecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili
DAIS	DMAN, DSMN	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Sostenibilità e Cibo
DEC	DAIS, DMAN	LM Data Science	Data Science



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

DSU	DAIS	LM -43 metodologie informatiche per le discipline umanistiche	Digital and Public Humanities
DSMN	Partecipazione del DAIS con 24 CFU ING-INF/05	L-8 Ingegneria dell'Informazione	Ingegneria Fisica

I materiali relativi alle proposte, esaminate dalla Giunta, incluso il verbale della seduta, sono disponibili in area riservata.

Il Direttore riporta, sinteticamente, le delibere della Giunta per ciascun corso di studi esaminato:

**Proposte DAIS**

LM-8 Biotecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili

Dopo la discussione e la disamina della proposta, la Giunta approva la proposta del nuovo corso di studi *LM Biotecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili*, dopo aver verificato le raccomandazioni espresse durante la discussione in relazione ad alcuni miglioramenti tecnici sugli insegnamenti affini e integrativi e sui settori scientifici da verificare con il RAD.

LM-75 Sostenibilità e Cibo

Dopo attenta valutazione, la Giunta rinvia la proposta del nuovo corso di studi *LM Sostenibilità e cibo* al prossimo anno, pur considerandola interessante, in quanto la documentazione presentata non è completa e si rendono necessari ulteriori approfondimenti e verifiche della proposta.





**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**Proposte di altri Dipartimenti**

LM Data Science titolo provvisorio: *(Data) analytics for business and society*

Dopo ampia e articolata discussione, la Giunta propone di approvare il progetto formativo, che insiste sull'area economica, intercettando un bacino di potenziali studenti molto interessante.

In considerazione dell'impegno complessivo richiesto ai settori di informatica e Statistica, l'impegno del DAIS è subordinato all'approvazione, da parte di DEC e DMAN (entrambi dipartimenti di eccellenza), di fornire almeno un ricercatore tipo B nel SSD INF/01 e una promozione ex art. 24 da ricercatore a tempo determinato B ad associato in SECS-S/01.

LM 43 Digital and Public Humanities

Dopo la presentazione del prof. Cortesi, la Giunta propone di approvare il progetto proposto a condizione che venga stipulato un accordo interdipartimentale tra DAIS e DSU, con l'impegno da parte del DSU di procedere al reclutamento di un ricercatore tipo B in area INF/01, all'interno del progetto di eccellenza del DSU sul quale il nuovo corso di LM insiste.

L8 Ingegneria Fisica

Dopo la discussione della proposta pervenuta dal DSMN tramite il delegato DAIS prof. Orlando, la Giunta propone di dare disponibilità a fornire docenza per 24 CFU relative a ING-INF/05 solo a condizione di un formale coinvolgimento del DAIS nel progetto.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Viste le decisioni assunte dalla giunta, il Direttore apre il dibattito, dando la parola al Delegato alla didattica prof. Orlando, che ha seguito, in particolare, l'istruttoria delle proposte interdipartimentali.

Al termine della discussione il Consiglio

**Delibera 2019/112**

Di approvare la proposta del nuovo corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili a partire dall'AA 2020-21, con mandato di recepire le modifiche tecniche che si rendessero necessarie.

Di approvare il rinvio al prossimo anno della valutazione definitiva di un corso di LM dal titolo Sostenibilità e Cibo, classe LM-75.

Per quanto riguarda, invece, i corsi di studio proposti dagli altri dipartimenti:

Il DAIS ritiene i progetti delle lauree magistrali LM-43 e LM-Data Science di sicuro interesse per il Dipartimento, e con prospettive di successo per quanto riguarda le iscrizioni e i possibili sbocchi occupazionali dei laureati. Il DAIS approva con riserva le lauree evidenziando i problemi derivanti dall'incremento ulteriore del fabbisogno didattico di alcuni suoi SSD (INF/01 e ING-INF/05, e in misura minore SECS-S/01) a cui non sarebbe assolutamente in grado di far fronte senza risorse aggiuntive.

Chiede, quindi, che vengano discussi, prima dell'approvazione definitiva in Senato, i contributi dei dipartimenti di eccellenza (DSU, DE e DMAN) e della quota strategica di Ateneo per sostenere l'offerta didattica sui sopracitati SSD, nel dettaglio il Dipartimento chiede:



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

- formalizzazione di accordi interdipartimentali per Digital and Public Humanities e (Data) analytics for business and society, con i dipartimenti proponenti DEC, DSU e DMAN
- considerate le richieste di copertura didattica (numero CFU) nelle due proposte menzionate, che insistono nei settori INF/01 e SECS-S/01, già oggi fortemente in sofferenza, si auspica un contributo in termini di risorse, pari a due ricercatori lett.B per il SSD INF/01 e l'equivalente necessario per una promozione a PA nel settore SECS-S/01. Ciò anche alla luce del fatto che le proposte didattiche sono già contenute nei progetti di eccellenza dei dipartimenti proponenti;
- di delegare il Direttore e il prof. Orlando, delegato alla didattica, a negoziare con i dipartimenti proponenti e l'Ateneo la modalità di acquisizione delle risorse necessarie a coprire il fabbisogno nei due SSD del dipartimento coinvolti.

Per quanto riguarda invece il corso di Laurea in Ingegneria Fisica, il Dipartimento esprime in linea di massima approvazione per il corso proposto subordinatamente ad una disponibilità dell'Ateneo di finanziare almeno un ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore ING-INF/05 per coprire la richiesta di fabbisogno nel settore già ad oggi in sofferenza.

Si segnala che tutte le sopra elencate richieste, avanzate dal DAIS a fronte delle proposte di nuovi CdS da parte degli altri dipartimenti, coprono solo parzialmente l'impegno complessivo delineato dalle nuove iniziative. Il DAIS, pertanto, parteciperebbe con un suo proprio contributo a ciascuna nuova iniziativa proposta.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**II. 2 Programmazione didattica A.A. 2019-20 – aggiornamento**

**Corsi sulla Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca per gli studenti magistrali**

Il Direttore informa che il Direttore Generale ha rilevato la necessità di assicurare la formazione sulla Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca in area scientifica a tutti gli studenti che frequentano laboratori didattici, di ricerca o di servizio.

Poichè attualmente questa formazione è assicurata solo agli studenti della laurea triennale, sarà necessario prevedere che vengano coinvolti tutti gli studenti delle lauree magistrali in Scienze Ambientali e in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage.

Il Direttore ricorda che il corso, rivolto agli studenti organizzati in classi di 35 unità, è composto da

- un percorso online di formazione generale, della durata di 4 ore;
- un percorso in presenza di formazione specifica, della durata di 12 ore corrispondenti a 16 ore accademiche da 45', tenuto da alcuni docenti del Dipartimento appositamente formati

Per completare la formazione erogata nell'a.a. 2018/19, nella terza e quarta settimana di giugno sarà erogato un corso per gli studenti segnalati dai docenti.

Dall'a.a. 2019/20 la formazione sarà offerta anche agli studenti sia triennali che magistrali.

Sarà inoltre necessario verificare la scadenza dell'abilitazione che è di 5 anni.

Resta il problema della lingua per gli studenti stranieri poiché sia la parte online che la parte in presenza sono attualmente erogate in lingua italiana.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Il Direttore si farà quindi portavoce in Ateneo perché questa problematica venga superata.

Il Consiglio prende atto.

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

Il Direttore informa che, visto quanto deliberato nel CdD del 13/05/2019, in merito all'assestamento della programmazione didattica, è stata richiesta ai ricercatori di ruolo la disponibilità al conferimento di insegnamenti in sostituzione delle ore di esercitazione, visto l'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).

Il Direttore vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 marzo 2013, ricorda che 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.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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.

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. Premesso che sono pervenute le disponibilità al conferimento di incarichi didattici in sostituzione di esercitazioni dai ricercatori interessati, Il Consiglio

**Delibera 2019/113**

Di approvare i seguenti affidamenti

<b>COGNOME</b>	<b>CODICE</b>	<b>TITOLO_MODULO</b>	<b>C</b>	<b>cDS</b>	<b>SSD</b>	<b>ANN</b>	<b>ORE_LEZ</b>
<b>ME</b>	<b>_MODUL</b>		<b>FU</b>			<b>O_</b>	<b>IONE</b>
<b>Nome</b>	<b>O</b>		<b>-</b>				
<b>SILVESTR</b>	CM0541	GEOGRAPHIC		CM5			
<b>I</b>	8	INFORMATION	6	scienze	INF/01	1	48
<b>Claudio</b>		SYSTEMS		Ambientali			

**Erogazione corsi di allineamento della conoscenze per studenti magistrali internazionali.**

Il Direttore informa che anche per l'a.a. 2019/20 l'Ateneo assicura al dipartimento i fondi di incentivazione all'internazionalizzazione, sulla base del numero degli



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

immatricolati / iscritti al primo anno dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale con titolo di studio conseguito all'estero, pari a 15.000 euro.

Tali fondi devono essere utilizzati per sostenere attività di assistenza per questi studenti, nonché di tutorato presso i corsi a cui i degree seeker afferiscono.

I coordinatori dei Collegi didattici propongono di erogare 4 corsi di allineamento delle conoscenze degli studenti con titolo di studio straniero.

Saranno corsi di peso pari a 0 CFU, della durata di 30 ore di lezione, che non verranno trasmessi nella SUA-CdS e non entreranno nei piani di studio poiché non obbligatori né rivolti alla totalità degli studenti. Non è necessariamente previsto un esame finale. Nel dettaglio:

Titolo ITA/EN: CHIMICA GENERALE / GENERAL CHEMISTRY

Corsi di studio in cui erogarli:

- CM5 Scienze Ambientali
- CM60 Conservation Science

SSD: CHIM/03

Periodo: I semestre (eventualmente annuale)

Titolo ITA / EN: RICHIAMI DI ANALISI MATEMATICA / REVIEW OF CALCULUS

Corsi di studio in cui erogarli:

- CM5 Scienze Ambientali



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

- CM9 Computer Science
- CM60 Conservation Science

SSD: MAT/08

Periodo: I semestre

Titolo ITA/EN: RICHIAMI DI PROGRAMMAZIONE IMPERATIVA / REVIEW OF IMPERATIVE PROGRAMMING

Corsi di studio in cui erogarli:

- CM9 Computer Science

SSD: INF/01

Periodo: I semestre

Titolo ITA/EN: FONDAMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA / FUNDAMENTALS OF PROBABILITY AND STATISTICS

Corsi di studio in cui erogarli:

- CM5 Scienze Ambientali
- CM9 Computer Science
- CM60 Conservation Science

SSD: SECS-S/01

Periodo: I semestre

Il Consiglio





**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**Delibera 2019/114**

di approvare l'inserimento in offerta dei corsi a zero crediti, 30 ore, erogati in lingua inglese e rivolti agli studenti internazionali allo scopo di allineare le loro conoscenze a quelle necessarie per frequentare le attività formative.

Titolo ITA	Titolo EN	SSD	Corsi di studio	periodo
CHIMICA GENERALE	GENERAL CHEMISTRY	CHIM/03	CM5, CM60	I semestre / annuale
RICHIAMI DI ANALISI MATEMATICA	REVIEW OF CALCULUS	MAT/08	CM5, CM60, CM9	I semestre
RICHIAMI DI PROGRAMMAZIONE IMPERATIVA	REVIEW OF IMPERATIVE PROGRAMMING	INF/01	CM9	I semestre
FONDAMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA	FUNDAMENTALS OF PROBABILITY AND STATISTICS	SECS-S/01	CM5, CM60, CM9	I semestre



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**Riduzione incarichi didattici**

Il Direttore comunica che il prof. Pasut ha richiesto di usufruire della riduzione dalla didattica per l'a.a. 2019/20 a seguito dell'ottenimento di un finanziamento europeo per un ammontare per l'ateneo di €292.000.

In particolare il prof Pasut chiede di essere esonerato dalla titolarità dell'insegnamento *Istituzioni di Matematica – Modulo 1*, offerto nel corso di laurea in Scienze Ambientali al primo anno, primo semestre. Qualora non sia possibile assegnare il corso a un docente interno per responsabilità didattica, il prof. Pasut si rende disponibile a coprire i costi di un bando con fondi propri.

Il Direttore ricorda che Il Consiglio di Dipartimento di afferenza del docente può deliberare riduzioni parziali dell'attività di insegnamento in relazione al coordinamento di progetti di ricerca di particolare rilevanza, fino ad un massimo di 60 ore (Vincitori di finanziamenti  $\geq$  250mila esterni e di entità rilevante per progetti di ricerca) con copertura dei costi e che ai professori e ricercatori, assunti tramite chiamata ai sensi dell'art. 18 c. 4 della Legge 240/2010, possono essere attribuite dai Dipartimenti di afferenza riduzioni parziali dell'attività di insegnamento per un massimo di due anni accademici a decorrere dall'assunzione.

Per non mettere in difficoltà l'erogazione della didattica già programmata, i coordinatori dei Collegi didattici raccomandano che questo tipo di decisioni



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

vengano portate all'attenzione dei Collegi stessi prima del passaggio in Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio, valutata la richiesta

**Delibera 2019/115**

di concedere al prof. Pasut la riduzione parziale dell'attività di insegnamento per l'a.a. 2019/20. Il carico didattico 2019/20 del prof. Pasut risulterà assolto con gli insegnamenti:

- CM0446 RENEWABLE ENERGY SOURCES, 6 CFU, 48 ore, laurea magistrale in Scienze Ambientali
- NS002A SISTEMI ENERGETICI, 30 ore, offerto nel Minor "Energy, Climate Change and Environmental Risks"

**II.3 Regolamenti didattici dei corsi di studio**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio i testi dei Regolamenti didattici dei corsi di studio del Dipartimento.

Nel dettaglio:

- corso di laurea in Informatica - CT3: modifiche apportate rispetto al regolamento coorti precedenti: requisiti accesso (il TOLC va sostenuto almeno 1 volta prima di iscriversi), punteggio OFA e schema piano di studio
- corso di laurea magistrale in Computer Science - CM9: modifiche apportate rispetto al regolamento coorti precedenti: schema piano di studio



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

- corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage - CM60: modifiche apportate rispetto al regolamento coorti precedenti: schema piano di studio
- corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali - CM5: modifiche apportate rispetto al regolamento coorti precedenti: punteggio prova finale e schema piano di studio
- corso di laurea in Scienze Ambientali - CT5: modifiche apportate rispetto al regolamento coorti precedenti: requisiti accesso (il TOLC va sostenuto almeno 1 volta prima di iscriversi), punteggio OFA, schema piano di studio e Regolamento di prova finale. La modifica del Regolamento di Prova finale consiste nell'invito rivolto agli studenti di partecipare ai corsi di ricerca bibliografica organizzati dalla Biblioteca di Area Scientifica (BAS) ai fini di fornire al candidato una solida formazione mirata ad una raccolta sistematica della documentazione scientifica, prerequisito essenziale per la stesura dell'elaborato finale. Sarà compito del relatore indirizzare il candidato a prendere contatti con la BAS. Inoltre l'elaborato finale va approvato sia dal relatore che dal referee che viene assegnato dal Collegio didattico. Dal momento che tali modifiche non hanno alcuna incidenza negativa nei confronti degli studenti e sono coerenti con i regolamenti di Ateneo, sarà applicata dalla prima sessione utile.

Presa visione dei regolamenti, il Consiglio

**Delibera 2019/116**



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

di approvare i regolamenti didattici dei corsi di studio.

**II.4 Approvazione procedure bandi didattica A.A. 2019-20 e assegnazione incarichi**

Il Direttore informa degli esiti del bando per gli insegnamenti del primo semestre del prossimo anno accademico 2019/20 la cui emanazione è stata approvata dal Consiglio nella seduta del 13 maggio scorso.

Ricorda che sono stati banditi i seguenti insegnamenti e attività integrative:

**Insegnamenti**

CDS_ COD	NOME_C DS	CODIC E_MOD ULO	TITOLO_M ODULO	CO PER _PE SO	SETT _CO D_IN SEG NA MEN TO	AN NO _C OR SO	PA RT_ STU _DE S	Se m es tr e	ORE /tipo	com pens o lord o	stima n. esami
CT5	SCIENZE AMBIENT ALI	CT0369	MICROBIO LOGIA	6	BIO/ 19	3		1	48 LEZ	2880	da 1 a 75
CT3	INFORMA TICA	CT0432	CALCOLO 1	6	MAT /08	1		1	48 LEZ	4320	oltre 150



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

CM60	CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM0513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLOGY	6	L-ANT/10	2	1	48 LEZ	2880	da 1 a 75
CM5	SCIENZE AMBIENTALI	CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/19	2	1	48 LEZ	2880	da 1 a 75

**Attività didattiche integrative**

CDS_COD	NOME_CDS	CODICE_MODULO	TITOLO_MODULO	CO PER_PERSONA	SETT_COD_INSEGNAMENTO	ANN_O_CORSO	PART_STUDENTES	Seimestre	ORE/tipologia	compensazione lordo	stimazione esami
CT3	INFORMATICA	CT0441-1E	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE-1	0	INF/01	1	Classe 1	1	18 ESE	1012,5	da 76 a 150



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

			ESERCITAZIONI								
CT3	INFORMATICA	CT0441-1E	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE-1 ESERCITAZIONI	0	INF/01	1	Classe 2	1	18 ESE	1012,5	da 76 a 150

Il direttore, su delega del Consiglio, ha nominato tre commissioni, una per ogni area, che hanno provveduto a valutare le domande pervenute.

La commissione di valutazione delle domande per gli insegnamenti di SCIENZE AMBIENTALI nominata con decreto N. 689/2019 Prot. n. 0033169 del 07/06/2019 e composta dai proff. Buffa, Malavasi e Piazza ha espresso la seguente valutazione (Verballi DAIS N. Verballi - DAIS N. 56/2019 Prot. n. 0033450 del 10/06/2019):

codice e NOME _CDS	CODICE	TITOLO	CFU	SSD	ANNO	Sem	ORE /tipo	Valutazione
CT5 SCIENZE AMBIENTALI	CT0369	MICROBIOLOGIA	6	BIO/19	3	1	48 LEZ	Sabrina Manente – adeguatamente qualificata (domanda di AFFIDAMENTO)



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

NTALI								
CM5 SCIENZ E AMBI NTALI	CM0198	MICROBIOL OGIA APPLICATA	6	BIO/ 19	2	1	48 LEZ	Federico Rossi – adeguatamente qualificato (domanda di CONTRATTO)

La commissione di valutazione delle domande per l'insegnamento di CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE, nominata con decreto N. 691/2019 Prot. n. 0033171 del 07/06/2019 e composta dai proff. Balliana, Battistel e Zendri, ha espresso la seguente valutazione (Verbali DAIS N. 57/2019 Prot. n. 0033606 del 11/06/2019):

codice e NOME_CDS	COD ICE	TITOLO	C FU	SSD	AN NO	S e m	ORE/ti po	Valutazione
CM60 CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM0 513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOL OGY	6	L- AN T/1 0	2	1	48 LEZ	Diego Calaon – adeguatamente qualificato (domanda di AFFIDAMENTO)

La commissione di valutazione delle domande per l'insegnamento di INFORMATICA, nominata con decreto N. 690/2019 Prot. n. 0033170 del 07/06/2019 e composta dai





**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

proff. Bergamasco, Calzavara e Sartoretto, ha espresso la seguente valutazione (Verbali DAIS N. 59/2019 Prof. n. 0033639 del 11/06/2019):

<b>codice e NOME_CDS</b>	<b>CODICE</b>	<b>TITOLO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>ANNO</b>	<b>Sem</b>	<b>ORE /tipo</b>	<b>Valutazione</b>
CT3 INFORMATICA	CT043 2	CALCOLO 1	6	MAT /08	1	1	48 LEZ	Damiano Pasetto – adeguatamente qualificato (domanda di CONTRATTO)

Il bando per le attività didattiche integrative di INFORMATICA è andato deserto.

Il Direttore sottopone al Consiglio le proposte di assegnazione degli incarichi.

Il Consiglio, recepite le proposte,

**Delibera 2019/117**

di approvare il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento nell'a.a. 2019/20

<b>Cds (codice e nome)</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Ann</b>	<b>Se</b>	<b>ORE/tip</b>	<b>comp</b>	<b>assegnazione (titolare – tipo incarico)</b>
CT5 SCIENZE AMBIENTALI	CT0369 MICROBIOLOGIA	6	BIO/19	3	1	48 LEZ	2880,0 0	Sabrina Manente – AFFIDAME



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

								NTO
CM5 SCIENZE AMBIENTALI	CM0198 MICROBIOL OGIA APPLICATA	6	BIO/19	2	1	48 LEZ	2880,0 0	Federico Rossi – CONTRATT O
CM60 CONSERVATIO N SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM0513 RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLO GY	6	L- ANT/1 0	2	1	48 LEZ	2880,0 0	Diego Calaon - AFFIDAME NTO
CT3 INFORMATICA	CT0432 CALCOLO 1	6	MAT/0 8	1	1	48 LEZ	4320,0 0	Damiano Pasetto – CONTRATT O

**Copertura insegnamenti A.A. 2019-20 vacanti - Emanazione bandi di affidamento/contratto**

Il Direttore, preso atto che il bando per didattica integrativa di Introduzione alla programmazione approvato dal Consiglio nella seduta del 13 maggio è andato deserto, propone al Consiglio di emettere un nuovo bando per determinare la copertura delle attività. Nel dettaglio:

Attività didattiche-integrative



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

CDS_ COD	NOME _CDS	CODIC E_MOD ULO	TITOLO_MO DULO	COP ER_P ESO	SETT _CO D_IN SEG NA MEN TO	ANN O_C ORS O	PA RT_ STU _DE S	Se me stre	OR E/ti po	com pens o lord o	stim a n. esa mi
CT3	INFOR MATIC A	CT0441 -1E	INTRODUZIO NE ALLA PROGRAM MAZIONE-1 ESERCITAZI ONI	0	INF/ 01	1	Clas se 1	1	18 ESE	1012 ,5	da 76 a 150
CT3	INFOR MATIC A	CT0441 -1E	INTRODUZIO NE ALLA PROGRAM MAZIONE-1 ESERCITAZI ONI	0	INF/ 01	1	Clas se 2	1	18 ESE	1012 ,5	da 76 a 150

Il Direttore precisa che i compensi docenti a contratto sono stati stabiliti dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione del 7/10/2011)

I bandi, urgenti per motivi legati alla necessità di elaborare i calendari delle attività rispecchieranno il formato in uso presso l'Ateneo.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Nel caso le attività didattiche non siano attivate per mancanza di studenti, il lavoro svolto dal docente sarà remunerato con un importo a questo commisurato e che comunque non potrà essere superiore al 10% del compenso previsto dal presente bando.

Per quanto riguarda i titoli, verranno valutate, facendo riferimento al settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere:

- l'attività di ricerca;
- le esperienze in campo didattico (in particolare quelle svolte presso l'Ateneo);
- le pubblicazioni e di altri titoli scientifici e didattici;
- il curriculum complessivo.

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

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

Tutti gli incarichi di insegnamento saranno conferiti dal Consiglio nella prima seduta utile, fermo restando che per alcuni degli insegnamenti banditi si potrà ricorrere alla copertura mediante neoassunzioni di ricercatori a tempo determinato che dovessero intercorrere prima del semestre di riferimento, a seguito dell'espletamento delle procedure concorsuali già programmate e approvate dal Dipartimento nella programmazione Triennale del Personale.

Il Consiglio vista la proposta degli insegnamenti vacanti,

**Delibera 2019/118**

di approvare l'emanazione di un bando per le seguenti

**Attività didattiche integrative**



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

CDS	CODICE	TITOLO_MODULE	CFU	SSD	ANNO	PART	Semestre	OR E/ti po	compenso lordo	stima n. esami
CT3 INFORMATICA	CT0441 -1E	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE-1 ESERCITAZIONI	0	INF/01	1	Classe 1	1	18 ESE	1012,5	da 76 a 150
CT3 INFORMATICA	CT0441 -1E	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE-1 ESERCITAZIONI	0	INF/01	1	Classe 2	1	18 ESE	1012,5	da 76 a 150

Il costo dei contratti/affidamenti di Introduzione alla programmazione-1 esercitazioni graverà sul fondo del Dipartimento BDGDID1920.

### **II.5 Organi collegiali per la didattica**

Il punto viene rinviato al prossimo Consiglio.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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

**III.1 Relazioni Triennali**

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

**Escono i docenti interessati**

**Relazione triennale prof. ssa Maria Simonetta Balsamo**

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

**Delibera 2019/119**

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

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte della prof.ssa Balsamo, esprime unanime parere favorevole.

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

Rientra la prof.ssa Balsamo.

**Relazione triennale prof. Roberto Pastres.**

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

**Delibera 2019/120**

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

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



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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

Rientra il prof. Pastres

**Relazione triennale prof.ssa Poli.**

Periodo di riferimento – 01/11/2014 - 30/09/2018

**Delibera 2019/121**

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

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

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

Rientrano i docenti interessati

**Relazione triennale Prof. Antonio Marcomini**

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

**Delibera 2019/122**

Il Consiglio, sentito il parere del Comitato della Ricerca, dà lettura alla relazione sulle attività scientifiche presentata dal prof. Antonio Marcomini.

Il Consiglio, con il voto di astensione del Direttore (prof. Marcomini), considerata l'eccellenza dell'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte del prof. Marcomini esprime unanime parere favorevole.

La relazione risulta depositata agli atti del presente verbale e inviata agli uffici competenti.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**III.2 Commissioni di valutazione per procedure concorsuali ricercatori ex.art.24 c.3 lett.B**

Il Direttore informa il Consiglio che si sono chiusi i bandi per i seguenti concorsi ex.art.24 c.3 lettera b:

- Ricercatore lett. B 01/B1 SSD INF/01
- Ricercatore lett. B 01/A5 SSD Mat/08
- Ricercatore lett. b 04/A1 SSD GEO/08

**Commissione GEO/08**

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, 04/A1 SSD GEO/08.

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 la prof.ssa Barbara Stenni e come commissari esterni:





**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Prof. Enrico DINELLI, Professore Ordinario - Università degli studi di Bologna  
[enrico.dinelli@unibo.it](mailto:enrico.dinelli@unibo.it)

Prof.ssa Elisa Sacchi, Professore Associato - Università degli Studi di Pavia  
[elisa.sacchi@unipv.it](mailto:elisa.sacchi@unipv.it)

Il Consiglio, visti i nominativi,

**Delibera 2019/123**

Di approvare la proposta di Commissione:

Prof. Enrico DINELLI, Professore Ordinario - Università degli studi di Bologna  
[enrico.dinelli@unibo.it](mailto:enrico.dinelli@unibo.it)

Prof.ssa Elisa Sacchi, Professore Associato - Università degli Studi di Pavia  
[elisa.sacchi@unipv.it](mailto:elisa.sacchi@unipv.it)

E commissario interno la prof.ssa Barbara Stenni.

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

**Commissione MAT/08**

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, 01/A5 SSD Mat/08.

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



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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 la prof.ssa Daniela di Serafino (Professore ordinario. Università degli Studi della Campania)

e come commissari esterni

- Massimiliano Ferronato interno (massimiliano.ferronato@unipd.it). Professore associato. Università degli studi di Padova

- Stefano Berrone (stefano.berrone@polito.it). Professore ordinario. Politecnico Torino.

Il Consiglio

**Delibera 2019/124**

Di approvare la proposta di Commissione

**Commissione INF/01**

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, 01/B1 SSD INF/01.

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



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

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. Riccardo Focardi e come commissari esterni:

Prof.ssa Carla Piazza Univ. Udine

Prof. Gianluigi Zavattaro Univ. Bologna.

Il Consiglio, visti i nomi

**Delibera 2019/125**

Di approvare la proposta di Commissione:

Prof.ssa Carla Piazza univ. Udine

Prof. Gianluigi Zavattaro univ. Bologna.

E come commissario interno il prof. Riccardo Focardi.

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

**III.3 Chiamata procedura concorsuale ex.art 24 c.3 lett.A – ricercatore a tempo det. SSD INF/01**

Il Direttore informa che la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato lett.B con regime di impegno a tempo pieno per il settore concorsuale 01/B1 SSD INF/01, ha concluso i propri lavori e rimesso i relativi atti all'ufficio preposto. Gli atti sono stati approvati con decreto rettorale n. 467 Prot. n. 33316 del 10/06/2019.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

Dagli atti risulta che la commissione ha individuato, all'unanimità, quali meritevoli per la proposta di chiamata da parte del Dipartimento, i candidati, in ordine decrescente di merito:

- 1) Vascon Sebastiano;
- 2) Loreggia Andrea;
- 3) Greggio Nicola.

Il Direttore propone di chiamare presso il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, il candidato Sebastiano Vascon, giudicato comparativamente migliore così come risultante dai giudizi espressi dalla Commissione, come ricercatore ex.art.24 c.3 lett.A, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Il Consiglio, all'unanimità

**Delibera 2019/126**

- 1) viste le motivazioni proposte dalla Commissione;
- 2) viste le risultanze della valutazione della Commissione sui titoli e sulle pubblicazioni del candidato;
- 3) vista la coerenza del profilo del candidato meritevole di chiamata, rispetto a quello presentato in sede di definizione del fabbisogno;
- 4) preso atto della dichiarazione riportata nella domanda di partecipazione alla selezione del Dott. Sebastiano Vascon di non avere grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, i componenti del C.d. A.;



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

5) verificata l'inesistenza di tale incompatibilità con i componenti del Consiglio di Dipartimento presenti alla seduta,

Propone al C.d.A. la chiamata del dott. Sebastiano Vascon il prima possibile, con presa di servizio al 1 di agosto 2019.

La presente delibera è approvata all'unanimità seduta stante.

**III.4 Programmazione ordinaria del personale docente 2019-21**

Il Direttore informa il Consiglio che il punto non è stato discusso dalla Giunta nella seduta del 10 giugno, pertanto la discussione viene rinviata al prossimo Consiglio utile.

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

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

Il Direttore informa il Consiglio che sono stati emessi in via d'urgenza dei decreti per poter permettere le operazioni relative a emissioni di bandi e variazioni di bilancio, per nuove iniziative (progetti) e spese d'investimento. I Decreti pubblicati in area riservata, partono dal nr. 450/2019 e arrivano al 548/2019.

Il Consiglio

**Delibera 2019/127**

Recepisce i decreti emessi in via d'urgenza e ratifica le disposizioni assunte.



**Verbale n. 5/2019**

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

in data 12/06/2019

**IV.2 Approvazione richiesta a risiedere fuori sede – dott.ssa Cavinato**

Il Consiglio vista la richiesta presentata dalla ricercatrice dott.ssa Cavinato,

**Delibera 2019/128**

Di approvare la richiesta della dott.ssa cavinato di risiedere fuori sede per l'a.a. 2019-2020.