



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Il giorno lunedì 13 maggio 2019 alle ore 14.35, 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 08/04/2019
II	QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA
II.1	Programmazione didattica 2019-20 - aggiornamento
II.2	Regolamenti didattici corsi di studio
II.3	Copertura insegnamenti 2019-20 vacanti – emanazione bandi di affidamento/contratto Piano Nazionale lauree Scientifiche 2017-18
II.4	Programmazione Dottorati 2019-20 con sede amm.va DAIS - aggiornamento
II.5	Nullaosta docenti per incarichi didattici
III	QUESTIONI RELATIVE AL PERSONALE
	Alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori
III.1	Relazioni Triennali
III.2	Approvazione Schede per bandi procedure ex.art.24 c.3 e art.18 c.4
	Alla presenza dei professori di I e II fascia e dei ricercatori (inclusi



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

	tempi determinati
III.3	Programmazione Ordinaria del personale 2019-21
IV	RICERCA
IV.2	Approvazione concessione spazi a SPIN-OFF
V	VARIE ED EVENTUALI
V.1	Decreti emessi in via d'urgenza a ratifica
V.2	Nuove iniziative Didattiche 2020-21
V.3	Associatura a CNR – prof.ssa Molinaroli

La composizione del Consiglio risulta essere la seguente:

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

		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.
5	5	CARRARO	Carlo	4		
6	6	CORTESI	Agostino	5		
7	7	FOCARDI	Riccardo	6		
8	8	GAETAN	Carlo	7		
9	9	GAMBARO	Andrea	8		
10	10	MARCOMINI	Antonio	9		
11	11	ORLANDO	Salvatore	10		
12	12	PAVAN	Paolo	11		
13	13	PAVONI	Bruno	12		
14	14	PELILLO	Marcello	13		
15	15	RUBINO	Angelo	14		
16	16	SALIBRA	Antonino		2	
17	17	SFRISO	Adriano	15		
18	1	ALBARELLI	Andrea	16		
19	2	ARICO'	Fabio	17		
20	3	BATTISTEL	Dario	18		
21	2	BUFFA	Gabriella		3	
22	3	BERTUZZO	Enrico		4	
23	4	CRITTO	Andrea		5	
24	5	FRANZOI	Piero	19		
25	6	GIUMMOLE'	Federica	20		
26	7	LUCCHESE	Claudio	21		
27	8	LUCCIO	Flaminia	22		



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

		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.
28	9	MALAVASI	Stefano	23		
29	10	MARIN	Andrea	24		
30	11	MAROZZI	Marco	25		
31	12	MOLINAROLI	Emanuela		6	
32	13	PASTRES	Roberto	26		
33	14	PASUT	Wilmer	27		
34	15	PRANOVI	Fabio	28		
35	16	RAMPAZZO	Giancarlo	29		
36	17	ROSSI	Sabina	30		
37	18	SARTORETTO	Flavio	31		
38	19	SOUKAND	Renata	32		
39	20	STENNI	Barbara	33		
40	21	TORSELLO	Andrea		7	
41	22	VARIN	Cristiano	34		
42	23	VOLPI GHIRARDINI	Annamaria	35		
43	24	ZENDRI	Elisabetta		8	
44	1	BADETTI	Elena	36		
45	2	BALLIANA	Eleonora	37		
46	3	BERGAMASCO	Filippo		9	
47	4	CALZAVARA	Stefano	38		
48	5	CAVINATO	Cristina	39		
49	6	DEL VECCHIO	Silvia	40		
50	7	FERRETTI	Patrizia	41		



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

		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.
51	8	GIACOMETTI	Andrea	42		
52	9	MAMELI	Valentina	43		
53	10	PECORARI	Eliana		10	
54	11	PIAZZA	Rossano	44		
55	12	PICONE	Marco	45		
56	13	PITTARELLO	Fabio	46		
57	14	PROSDOCIMI	Ilaria	47		
58	15	QUATTROCIOCCHI	Walter		11	
59	16	RAFFAETA'	Alessandra	48		
60	17	ROMAN	Marco		12	
61	18	SEMENZIN	Elena	49		
62	19	SILVESTRI	Claudio		13	
63	20	SIMEONI	Marta	50		
64	21	TOSCANO	Giuseppa	51		
65	22	VILLALOBOS	Isadora	52		
66	23	ZANCHETTIN	Davide	53		
67	24	ZOLLO	Fabiana	54		
68	1	FAVARO	Rossana			1
69	2	FACCA	Chiara	55		
70	1	BABATO	Thomas	56		
71	2	GOTTARDO	Melania	57		
72	3	SANT XUAN	Mai	58		



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

		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.
Rappresentate degli assegnisti di ricerca						
73	1	VECCHIATO	Marco	59		
74	1	GREGORIS	Elena	60		
NUMERO LEGALE RAGGIUNTO				60	13	1

..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.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

La seduta ha termine alle ore 16.50

Il Segretario verbalizzante
(Dott.ssa Federica Fasolato)

Il Presidente
(Prof. Antonio Marcomini)

COMUNICAZIONI

Comunicazioni da CDR

Il giorno 07 Maggio 2019 alle ore 14:00 il Comitato della Ricerca (CdR) del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica si riunisce per con il seguente ordine del giorno:

1. Relazioni Triennali
2. Relazioni Finali assegnisti
3. Assegni di Ricerca non co-finanziati
4. Co-finanziamento assegni di ricerca
5. Co-finanziamento convegni
6. IRIDE

Presenti:

- Gabriele Capodaglio
- Andrea Critto
- Claudio Lucchese (Delegato)
- Andrea Marin
- Marco Marozzi



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- Annamaria Volpi Ghirardini
- Davide Zanchettin

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 gestionali. 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. 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 **ricercatrice Eleonora Balliana** , e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018, include 20 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 4 indicizzati in Scopus, un'ottima valutazione della didattica, numerose relazioni invitate a convegni nazionali e internazionali. La dottoressa Balliana è membro del collegio didattico della Laurea triennale in Tecnologie chimiche per la conservazione e restauro e della Laurea magistrale in Conservation Science and technology for cultural heritage, è inoltre componente del collegio della Biblioteca di Area Scientifica. La relazione viene valutata positivamente .



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

La relazione triennale presentata dal **professor Michele Bugliesi** , e relativa al periodo 01/11/2015 - 31/10/2018, include 13 prodotti valevoli ai fini VQR tutti indicizzati in Scopus. Il prof. Bugliesi è attualmente rettore dell'Università e pertanto esentato dall'attività didattica. La relazione viene valutata positivamente .

La relazione triennale presentata dal **professor Andrea Critto** , e relativa al periodo 19/10/2015 - 18/10/2018, include 46 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 42 indicizzati in Scopus, una buona valutazione della didattica, la partecipazione a diversi progetti di ricerca internazionali. Il professor Critto è membro del Comitato della Ricerca. La relazione viene valutata positivamente .

La relazione triennale presentata dalla **ricercatrice Marta Simeoni** , e relativa al periodo 01/09/2015 - 01/09/2018, include 2 prodotti valevoli ai fini VQR entrambi indicizzati in Scopus, una buona valutazione della didattica, l'organizzazione del workshop INFOLIFE 2017, la presidenza della BAS. La relazione viene valutata positivamente .

La relazione triennale presentata dal **professor Cristiano Varin** , e relativa al periodo 19/10/2015 - 18/10/2018, include 14 prodotti valevoli ai fini VQR di cui 11 indicizzati in Scopus, un'ottima valutazione della didattica, la partecipazione a progetti di ricerca internazionali, la partecipazione a comitati editoriali, due relazioni invitate a convegni/workshop internazionali.

Il professor Varin è componente del Presidio della Qualità e del Collegio Didattico del Collegio Internazionale di Ca' Foscari. La relazione viene valutata positivamente .

Il CdR ricorda a tutti di controllare la correttezza delle informazioni relative alle proprie pubblicazioni inserite in ARCA (es. Identificativo WoS/Scopus).



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Queste informazioni sono di particolare importanza per le relazioni triennali ma anche per tutte le altre procedure di valutazione del dipartimento interne ed esterne.

2. Relazioni finali assegnisti

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla Dott. Giacomo Donato Cascarano e relativa al periodo 05/05/2017 - 04/09/2018.

Obiettivo dello studio è lo " Studio e sviluppo di due dispositivi tecnologici per favorire rispettivamente l'accesso alla lettura dei documenti e la produzione di testi in Braille da parte di disabili visivi - Braille Lab". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Salvatore Orlando, non è stata prodotta nessuna pubblicazione scientifica. "Le attività realizzate durante l'assegno di ricerca hanno riguardato la ricerca, lo studio e la progettazione di prototipi software per l'interfacciamento con due prototipi hardware". Il CdR approva la relazione finale.

Il CdR valuta la relazione finale per assegno di ricerca presentata dalla Dott. Marco Vecchiato e relativa al periodo 13/04/2018 - 12/04/2019. Obiettivo dello studio è "Metodiche analitiche avanzate per la determinazione di idrocarburi a medio/alto peso molecolare in suoli ricchi di sostanza organica". Nel periodo coperto dall'assegno, sotto la supervisione del professor Rossano Piazza, sono stati pubblicati tre lavori a rivista. Il CdR, dopo aver valutato l'attività di ricerca e la produzione scientifica, approva la relazione finale.

3. Assegni di Ricerca non co-finanziati

Il CdR approva la richiesta di rinnovo di assegno di ricerca, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo "Ripristino di habitat dunali in



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Siti Natura 2000 della costa veneta” presentata dalla professoressa Gabriella Buffa a favore del Dr. Edy Fantinato .

Il CdR approva la richiesta di assegno di ricerca della durata di 18 mesi, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo “Modellazione spaziotemporale della precipitazione estrema” presentata dal professor Carlo Gaetan .

Il CdR approva la richiesta di assegno di ricerca della durata di due anni, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo “Monitoraggio acustico passivo alle bocche di porto lagunari: componenti biofoniche e antropofoniche” presentata dal professor Stefano Malavasi .

Il CdR approva la richiesta di assegno di ricerca, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo “Azioni di supporto per il trapianto e la mappatura di fanerogame marine, [...]” presentata dal professor Adriano Sfriso .

Il CdR approva la richiesta di assegno di ricerca, senza co-finanziamento da parte del Dipartimento, dal titolo “Studio su scala urbana dell’impatto dei fenomeni di risalita capillare di soluzioni saline nelle murature veneziane” presentata dalla professoressa Elisabetta Zendri .

4. Richieste co-finanziamento assegni di ricerca

Il progetto dal titolo “Learning to Parse Scenes: A Game-Theoretic Approach” proposto da Marcello Pelillo (SSD: INF/01) affronta tematiche d’interesse per il DAIS. Il programma di ricerca è congruo con gli obiettivi proposti. Il cofinanziamento viene approvato .

Il progetto dal titolo “Visione Artificiale per il monitoraggio di ambienti pubblici” proposto da Andrea Albarelli (SSD: INF/01) affronta tematiche d’interesse per il DAIS. Il programma di ricerca è congruo con gli obiettivi proposti. Il cofinanziamento viene approvato .



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Il progetto dal titolo "Caratterizzazione della struttura e della dinamica del popolamento nectonico nei principali habitat ad acque basse della laguna di Venezia: Interrelazione con le variabili abiotiche e biotiche" proposto da Piero Franzoi (SSD: BIO/07) affronta tematiche d'interesse per il DAIS. Il programma di ricerca è congruo con gli obiettivi proposti. Il cofinanziamento viene approvato .

Il progetto dal titolo "Software Integrated Framework for IoT Applications in Smart City Scenarios" proposto da Agostino Cortesi (SSD: INF/01) affronta tematiche d'interesse per il DAIS. Il programma di ricerca è congruo con gli obiettivi proposti. Il cofinanziamento viene approvato .

5. Richieste co-finanziamento convegni

Il CdR valuta le seguenti proposte.

Proponente: Andrea Critto . Evento: Data, methods and tools for dynamic risk assessments. What are requirements, and how to tackle existing challenges? Data e Luogo: 3-5 Dec 2019 Bonn (Germany). Importo richiesto: €1500 . Valutazione: Il convegno affronta tematiche d'interesse per il DAIS, è di carattere internazionale e l'importo richiesto è compatibile con quanto stabilito dal Dipartimento

Proponente: Antonio Marcomini. Evento: XVIII DABC "Al servizio dell'ambiente e dei beni culturali per vincere le sfide di un mondo che cambia". Luogo e data: Urbino 24-27 giugno 2019. Importo richiesto: € 1500.

Valutazione: il convegno affronta tematiche d'interesse per il DAIS. Si configura come un convegno nazionale. L'importo richiesto è compatibile con quanto stabilito dal regolamento di Dipartimento.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Proponente: Eliana Pecorari. Evento: Waterborne transport in Venice

Lagoon: a compromise between Environmental and Economic Sustainability.

Data e luogo: da definire. Importo richiesto: € 2000. Valutazione: la richiesta si riferisce ad un evento in fase di organizzazione che si prefigura come un workshop. L'evento affronterà tematiche d'interesse per il DAIS e si approva un co-finanziamento di € 1000 .

Proponente: Angelo Rubino. Evento: THEMES 2019. Luogo e data:

Venezia, 27-29 novembre 2019. Importo richiesto: € 2000 . Valutazione: il convegno tratta tematiche di interesse del DAIS, ha carattere internazionale e il contributo richiesto è compatibile con quanto stabilito dal Dipartimento.

Proponente: Davide Zanchettin. Evento: VolMIP meeting – Understanding the climatic response to strong volcanic eruptions. Luogo e data: Venezia, 25-27 Settembre 2019. Importo richiesto: € 2.000 . Valutazione: il convegno tratta tematiche di interesse del DAIS, ha carattere internazionale e il contributo richiesto è compatibile con quanto stabilito dal Dipartimento

Proponente: Elisabetta Zendri . Evento: XXXV° Convegno Internazionale Scienza e Beni Culturali. Luogo e data: Bressanone 2-5 luglio 2019. Importo richiesto: €1.500 . Valutazione: Il convegno affronta tematiche d'interesse per il DAIS. Per quanto abbia un comitato scientifico prevalentemente italiano si configura come un convegno di interesse e visibilità internazionale. L'importo richiesto è compatibile con quanto stabilito dal regolamento di Dipartimento.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

6. IRIDE

Il CdR ha approvato per via telematica il giorno 18 Aprile 2019 le seguenti valutazioni delle domande IRIDE.

Bergamasco Filippo . I RIDE B. La richiesta di finanziamento è superiore al massimale di 2'400 euro consentito dal Bando. La richiesta viene approvata ma il finanziamento è ridotto a 2'400 Euro.

Calzavara Stefano . I RIDE B. La richiesta di finanziamento di 2'400 Euro è approvata.

Luccio Flaminia. I RIDE A. La richiesta include 2 periodi di visita incoming per un totale di 22 giorni. La richiesta di finanziamento di 3'330 Euro è approvata.

Mameli Valentina. IRIDE A . La richiesta include 2 periodi di visita outgoing di 15 giorni ciascuno. La richiesta di finanziamento di 3'400 Euro è approvata.

Sono state presentate e approvate 4 domande IRIDE, in aumento quindi rispetto agli anni precedenti (3 nelle due call 2017 e 3 nelle due call 2018). Di queste, due domande sono di categoria IRIDE B di "nuovi afferenti". Il CdR auspica un uso maggiore dello strumento IRIDE soprattutto per la categoria IRIDE A al fine di supportare periodi di visita sia in entrata che in uscita.

La seduta è chiusa alle ore 17:30.

Iniziative per Ca' Foscari Sostenibilità

Il Direttore informa che il Rettorato sta promuovendo una serie di iniziative per la sostenibilità. A seguire, si riporta una recente comunicazione del Rettore sulle nuove iniziative:



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

“...come sapete per il nostro Ateneo la sostenibilità rappresenta un punto di grande attenzione, così come lo è a livello nazionale, ne è prova il protocollo #StopSingleUsePlastic firmato dalla CRUI che prevede la drastica riduzione dell'uso delle plastiche monouso negli Atenei italiani.

Al fine di gestire in modo coordinato e valorizzare al meglio il vostro impegno in eventuali iniziative che avete attivato/state attivando su questi temi, ci tengo a riferirvi sinteticamente le azioni che stiamo promuovendo, la cui realizzazione è prevista entro il 2019:

- fornitura di borracce in metallo a tutti gli studenti immatricolati a partire dall'a.a. 2019/20, al fine di disincentivare l'uso delle bottiglie di plastica;*
- utilizzo di acqua in caraffa e di bicchieri non in plastica per i principali appuntamenti istituzionali ricorrenti e calendarizzati (es. Sedute di Senato, Consiglio di Amministrazione, Pre Senati e Pre CdA, riunioni di Nucleo di Valutazione e Presidio di Qualità, ...) a partire dall'a.a. 2019/20.*

Stiamo inoltre valutando la possibilità di aumentare il numero di colonnine dell'acqua presso le principali sedi (attualmente sono presenti 8 erogatori in 6 sedi), nonché di sostituire in tutte le macchine del caffè i bicchieri e le palette di plastica con equivalenti compostabili, consentendo di selezionare l'opzione senza erogazione del bicchiere, per incentivare l'utilizzo di tazze personali.

Inoltre, vi ricordo che per i vostri eventi avete a disposizione un catering “sostenibile”, dato che negli accordi quadro di Ateneo in merito a catering e coffee break è previsto di non utilizzare bottiglie, stoviglie o monoporzioni in



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

plastica monouso, oltre alla possibilità di varie opzioni per le tipologie di alimento (Km0, biologico, equosolidale, vegetariano).

Vi invito dunque a trasmettere all'Ufficio Ca' Foscari sostenibile (sostenibile@unive.it) eventuali segnalazioni in riferimento a quanto riportato.

Nuove iniziative Didattiche

Il Direttore informa il Consiglio che sarà necessario approvare in Dipartimento le nuove proposte di Corsi di Studio per il 2020-21. Nei prossimi giorni verranno inviate dagli uffici centrali le disposizioni e gli schemi da seguire. Le nuove proposte dovranno essere approvate al prossimo Consiglio di Dipartimento, tenendo presente che verranno discusse nel prossimo SA del 20 giugno. Allo scopo sarà anche necessaria una prima valutazione da parte della GIUNTA.

Il Direttore elenca alcune possibili nuove proposte, alcune interdipartimentali:

- LM Data Science, proposta da DEC e DMAN
- L Ingegneria Fisica (Classe L8) proposta da DSMN
- L Biotecnologie per l'ambiente e l'energia (Classe L8) proposta da DAIS, prof. Pavan
- LM Digital Humanities (Classe 43) proposta da DFBC
- LM Environmental Humanities.

Il Direttore inoltre informa che il Rettore ha dato indicazioni per una possibile fusione tra il Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici e Scienze Ambientali con durata di 4 anni e Master al primo anno. Di questa ipotesi si sta occupando il coordinatore del dottorato in SGCC, prof. Carraro.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Biblioteca di Area Scientifica

La dott.ssa Simeoni richiama l'attenzione di tutti sui nuovi servizi proposti da BAS. Suggestisce di prenotare con i responsabili della Biblioteca anche dei colloqui illustrativi per esaminare le nuove risorse.

I	APPROVAZIONE VERBALE CDD 08/04/2019
---	--

Il Direttore informa il Consiglio che il verbale del Consiglio di Dipartimento del 08/04/2019 è stato reso disponibile in area riservata; dato così per letto, il Direttore ne chiede la presa d'atto. Il Consiglio

Delibera 2019/85

Nella sua composizione presente alla seduta del CDD del 08/04/2019 letto il verbale verbale e nulla rilevando, prende atto e approva le delibere contenute.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

II	DIDATTICA
-----------	------------------

Alla presenza di tutti

II.1 Programmazione Didattica 2018/19 - aggiornamento

Scienze Ambientali – laurea magistrale: modifiche programmazione 2019/20

Il Direttore informa che **il** Collegio didattico di Scienze Ambientali propone di apportare alcune modifiche alla programmazione 2019/20, per quanto riguarda titolarità e modalità degli insegnamenti.

Il Consiglio, all'unanimità,

Delibera 2019/86

Di approvare le seguenti modifiche per Scienze Ambientali:

- 1) CM0437 METODI DI ANALISI TERRITORIALI CON ESERCITAZIONI GIS, 6 CFU, SSD AGR/02, 48 ore

sostituito da

CM0541 GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS, 6 CFU, SSD INF/01, 48 ore.

Gli esami sono equivalenti.

La titolarità di GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS viene proposta al dott.

Claudio Silvestri come attività sostitutiva di esercitazioni (ASE), da retribuirsi

secondo quanto stabilito dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 marzo 2013.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- 2) L'insegnamento CM0443 Atmospheric Chemistry assegnato al prof. Pavoni per responsabilità didattica per 48 ore, viene assegnato per 30 ore al prof. Pavoni (RD) e per 18 ore alla dott.ssa Elena Badetti 18 ore per responsabilità didattica.

- 3) La titolarità dell'attività CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B è così attribuita:
LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD.1, 2 su 6 CFU: vacante
LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD.2, 2 su 6 CFU: Fabio Pranovi per responsabilità didattica
LABORATORIO IN CAMPO - B - MOD.3 , 2 su 6 CFU: Gabriella Buffa per responsabilità didattica.

Scienze Ambientali – valutazione attività formative di tipo “F”

Il Direttore riporta un'altra proposta di modifica della Programmazione da parte del Collegio didattico di Scienze Ambientali. Esso ha stabilito di modificare da Giudizio a Voto, a partire dall'a.a. 2019/20, il tipo di valutazione di alcune Attività formative. Il prof. Sfriso chiede la parola per comunicare che alla luce di quanto emerso dal calcolo del fabbisogno didattico per il SSD di sua afferenza, valutati motivi di opportunità, dichiara che non intende più chiedere l'assegnazione del Laboratorio in Campo per il CS in Scienze Ambientali, e chiede che l'onere della copertura venga ripartito anche su altri docenti coinvolti nel collegio.

Il Consiglio, vista la proposta:



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Delibera 2019/87

Di approvare le seguenti modifiche:

Scienze Ambientali – laurea

CT5 - CT0403 LABORATORIO IN CAMPO Reg 2018 2 anno

Scienze Ambientali – laurea magistrale

CM0398 LABORATORIO IN CAMPO - A Reg 2019 1 anno

CM0399 LABORATORIO IN CAMPO - B Reg 2019 1 anno

CM0453 INTERDISCIPLINARY CASE STUDY Reg 2018 2 anno

Prende atto della comunicazione del prof. Sfriso per i Laboratori in campo e delle considerazioni in merito alla loro copertura didattica.

Informatica: modifiche programmazione 2019/20

Il Direttore accoglie la proposta del coordinatore di Informatica in merito ad alcune modifiche alla programmazione 2019/20 e ne chiede l'approvazione al Consiglio.

Il Consiglio,

Delibera 2019/88

Di approvare le seguenti modifiche:

- 1) CT0442 PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO-1 corso di laurea in Informatica, 1 anno, (6 su 12 cfu) - Andrea Marin: modifica il numero di ore da 60 a 48.
- 2) CT0442 PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO-2, corso di laurea in Informatica, 1 anno, 2° semestre, 6 su 12 CFU, 30 ore: la titolarità passa da Claudio Silvestri (ASE) ad Andrea Marin (responsabilità didattica)



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- 3) CT0421 SIMULAZIONE E PERFORMANCE DELLE RETI corso di laurea in Informatica, 3 anno, 1° semestre: modifica la lingua da Italiano a inglese.
- 4) Claudio Silvestri viene indicato quale docente di riferimento per CM9 Computer Science
- 5) Marcello Pelillo viene indicato quale docente di riferimento per CT3 Informatica
- 6) Per effetto del pensionamento del prof. Flavio Sartoretto a partire dal 1/11/2019, l'insegnamento CALCOLO 1, 1° semestre, 48 ore, risulta vacante e Numerical Algorithms viene spostato dal primo al secondo semestre in attesa dell'espletamento del concorso per ricercatore SSD MAT/08

II.2 Regolamenti didattici corsi di studio

Scienze Ambientali – Regolamenti di Prova finale

Il Direttore informa che il Collegio didattico del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali ha approvato delle modifiche ai regolamenti di Prova finale, in modo che la Commissione di laurea, ascoltata la dissertazione del laureando, attribuisce la votazione finale, risultante dalla somma delle seguenti voci:

vecchio	nuovo
valutazione del lavoro di tesi espressa dalla Commissione di Tesi (punteggio da zero a sette)	valutazione del lavoro di tesi espressa dalla Commissione di Tesi (punteggio da uno a sette)
esposizione del lavoro di tesi da parte del candidato nella seduta di laurea	esposizione del lavoro di tesi da parte del candidato nella seduta di laurea



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

<i>(punteggio da zero a uno)</i>	<i>(punteggio da zero a uno)</i>
<i>per eventuali bonus e per l'attribuzione della lode si rimanda alla normativa di Ateneo</i>	<i>per eventuali bonus e per l'attribuzione della lode si rimanda alla normativa di Ateneo</i>

La modifica si rende necessaria poiché la normativa di Ateneo stabilisce di attribuire un punteggio da 1 a 8 punti alla valutazione della tesi finale.

Corso di laurea: indicata la partecipazione del candidato 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, si suggerisce la. A tal fine, è compito del relatore indirizzare il candidato a prendere contatti con la BAS. L'elaborato va approvato sia dal relatore che dal referee assegnato dal Collegio.

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 (sessione estiva A.A.2018/19).

Sentita la proposta, Il Consiglio

Delibera 2019/89

di approvare le seguenti modifiche:

valutazione del lavoro di tesi espressa dalla Commissione di Tesi (punteggio da uno a sette)

esposizione del lavoro di tesi da parte del candidato nella seduta di laurea



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

(punteggio da zero a uno)

per eventuali bonus e per l'attribuzione della lode si rimanda alla normativa di Ateneo

II.3 Copertura insegnamenti A.A. 2019-20 vacanti - Emanazione bandi di affidamento/contratto

Il Direttore ricorda che il Consiglio ha approvato la programmazione didattica dei corsi di laurea e di laurea magistrale dell'A.A. 2019/20 nella seduta dell'11/12/2018 con Delibera 2018/161, conferendo le responsabilità didattiche ai professori ordinari, associati e ricercatori TD, e gli insegnamenti coperti per ASE (assegnazione sostitutiva esercitazioni) ai ricercatori universitari nella seduta del 28/01/2019.

Attualmente sono vacanti i seguenti insegnamenti e corsi/attività didattiche integrative:

CDS_	NOME_	CODI	TITOLO_M	CO	SETT_	ANN	P			
COD	CDS	CE_M	ODULO	PER	COD_	O_C	A	Se	COPERTUR	ORE/ti
		ODUL	ODULO	_PE	INSEG	ORS	RT	me	A prevista	po
		O		SO	NAME	O	_S	stre		
					NTO		TU			
							_D			
							ES			



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CT5	SCIENZE AMBIENT ALI	CT013 1	STATISTICA	0	SECS- S/01	2	1	proposta conferime nto diretto	12 SEM
CT5	SCIENZE AMBIENT ALI	CT036 9	MICROBIO LOGIA	6	BIO/1 9	3	1	bando contratto/ affidamen to retribuito - I semestre	48 LEZ
CT5	SCIENZE AMBIENT ALI	CT044 0	LABORATO RIO DI BIODIVERSI TÀ	3	BIO/0 5	1	Cl as se 3	eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - II semestre	30 LAB
CT5	SCIENZE AMBIENT ALI	CT044 0	LABORATO RIO DI BIODIVERSI TÀ	3	BIO/0 5	1	Cl as se 4	eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - II semestre	30 LAB
CT5	SCIENZE AMBIENT	CT041 0	CHIMICA GENERALE	0	CHIM /03	1	2	RD DSMN (concorso	30 LEZ



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

	ALI		E INORGANI CA - CORSO ZERO						in atto)	
CT3	INFORM ATICA	CT044 1-1E	INTRODUZI ONE ALLA PROGRAM MAZIONE- 1 ESERCITAZI ONI	0	INF/0 1	1	Cl as se 1	1	bando contratto/ affidamen to retribuito - I semestre	18 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT044 1-1E	INTRODUZI ONE ALLA PROGRAM MAZIONE- 1 ESERCITAZI ONI	0	INF/0 1	1	Cl as se 2	1	bando contratto/ affidamen to retribuito - I semestre	18 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT043 2	CALCOLO 1	6	MAT/ 08	1		1	bando contratto/ affidamen to retribuito - I semestre	48 LEZ



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CT3	INFORM ATICA	CT037 2-2	PROGRAM MAZIONE A OGGETTI - MOD.2	6	INF/0 1	2		eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - Il semestre	48 LEZ
CT3	INFORM ATICA	CT041 4	LINGUA INGLESE	3	L- LIN/1 2	1		eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - Il semestre	24 LEZ
CT3	INFORM ATICA	CT041 4-E1	LINGUA INGLESE - ESERCITAZI ONI 1	0	L- LIN/1 2	1	Cl as se 1	in attesa di risposta CLA	30 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT041 4-E1	LINGUA INGLESE - ESERCITAZI ONI 1	0	L- LIN/1 2	1	Cl as se 2	in attesa di risposta CLA	31 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT041 4-E1	LINGUA INGLESE - ESERCITAZI	0	L- LIN/1 2	1	Cl as se	in attesa di risposta CLA	32 ESE



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

			ONI 1				3			
CT3	INFORM ATICA	CT041 4-E1	LINGUA INGLESE - ESERCITAZI ONI 1	0	L- LIN/1 2	1	Cl as se 4	2	in attesa di risposta CLA	33 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT044 2-1E	PROGRAM MAZIONE E LABORATO RIO-1 ESERCITAZI ONI	0	INF/0 1	1		2	RD a INF/01	20 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT044 2-2E	PROGRAM MAZIONE E LABORATO RIO-2 ESERCITAZI ONI	0	INF/0 1	1		2	RD a INF/01	20 ESE
CT3	INFORM ATICA	CT043 3	CALCOLO 2	6	MAT/ 08	1		2	RD b MAT/08	48 LEZ
CT3	INFORM ATICA	CT017 1	PROJECT MANAGE MENT	6	INF/0 1	3		2	eventuale bando contratto/ affidamen to	48 LEZ



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

									retribuito - Il semestre	
CT3	INFORM ATICA	CT015 7	LABORATO RIO DI AMMINISTR AZIONE DI SISTEMA	6	INF/0 1	3		2	eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - Il semestre	30 LEZ
CM9	INFORM ATICA - COMPU TER SCIENCE	CM02 24	NUMERICA L ALGORITHM MS	6	MAT/ 08	2		2	RD b MAT/08	48 LEZ
CM60	CONSER VATION SCIENCE AND TECHNO LOGY FOR CULTUR AL HERITAG E	CM05 06	ANALYTIC AL METHODS AND APPLICATI ONS WITH LAB	5	CHIM /01	1		1	proposta conferime nto diretto	22 LEZ 23 LAB



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CM60	CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM05 13	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOLOGY	6	L-ANT/10	2	1	bando contratto/affidamento retribuito - I semestre	48 LEZ
CM60	CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM05 08	CONSERVATION SCIENCE FOR THE RESTORATION OF MODERN AND CONTEMPORARY ART	4	CHIM/12	1	2	RD b CHIM/12	40 LAB
CM60	CONSERVATION SCIENCE	CM05 08	CONSERVATION SCIENCE	5	CHIM/12	1	2	RD b CHIM/12	50 LAB



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

	AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE		FOR THE RESTORATION OF MODERN AND CONTEMPORARY ART						
CM60	CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE	CM05 16	ECOLOGY AND SUSTAINABILITY FOR CULTURAL HERITAGE	6	BIO/07	2	2	eventuale bando contratto/affidamento retribuito - Il semestre	48 LEZ
CM5	SCIENZE AMBIENTALI	CM01 98	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/19	2	1	bando contratto/affidamento retribuito - I semestre	48 LEZ



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CM5	SCIENZE AMBIENTALI	CM03 99-1	LABORATO RIO IN CAMPO - B - MOD.1	2	NN	1	2	eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - Il semestre	20 LAB
NS01	COMPU TER AND DATA SCIENCE - Minor percors o comune	NS001 B	GESTIONE DEI DATI DIGITALI	6	INF/0 1	3	2	eventuale bando contratto/ affidamen to retribuito - Il semestre	30 LEZ

Per coprire gli insegnamenti programmati rimasti vacanti, il Direttore propone di emettere ora un bando per affidamento/contratto per gli insegnamenti e le attività integrative del **primo semestre** e di valutare in futuro gli insegnamenti e le attività del secondo semestre.

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

	Numero ore di	compenso orario
--	---------------	-----------------



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

	insegnamento		
Numero esami	30 ore	60 ore	
da 1 a 75	€ 1.800,00	€ 3.600,00	€ 60
da 76 a 150	€ 2.250,00	€ 4.500,00	€ 75
oltre 150	€ 2.700,00	€ 5.400,00	€ 90

Agli incarichi di attività didattica integrativa viene applicata una riduzione del 25% dei parametri della tabella sopra riportata.

Il numero di esami svolti è stimato sulla base dello storico (media dei tre precedenti anni accademici). Qualora non fosse possibile (ad es. corso di nuova istituzione), il numero di esami verrà stimato direttamente con delibera del Consiglio di Dipartimento di afferenza.

Insegnamenti ufficiali

CDS_ COD	NOME _CDS	CODICE _MODUL O	TITOLO_MO DULO	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
-------------	--------------	-----------------------	-------------------	------------------------	---	----------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------	-------------------------------	----------------------



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CT5	SCIENZ E AMBIEN TALI	CT0369	MICROBIOL OGIA	6	BIO/ 19	3	1	48 LEZ	2880	da 1 a 75
CT3	INFOR MATIC A	CT0432	CALCOLO 1	6	MAT /08	1	1	48 LEZ	4320	oltre 150
CM60	CONSE RVATI ON SCIEN CE AND TECHN OLOG Y FOR CULTU RAL HERITA GE	CM0513	RESEARCH METHODS FOR ARCHAEOL OGY	6	L- ANT/ 10	2	1	48 LEZ	2880	da 1 a 75
CM5	SCIENZ E AMBIEN TALI	CM0198	MICROBIOL OGIA APPLICATA	6	BIO/ 19	2	1	48 LEZ	2880	da 1 a 75



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Attività didattiche integrative

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

I bandi rispecchieranno il formato in uso presso l'Ateneo.

Nel caso in cui l'insegnamento non sia attivato per mancanza di studenti, l'attività svolta dal docente sarà remunerata con un importo a questa commisurato e che



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

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.

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 2019/90

di approvare l'emanazione dei bandi per insegnamenti ufficiali ed esercitazioni del 1° semestre:

Insegnamenti ufficiali

CDS_ COD	NOME _CDS	CODICE _MODUL O	TITOLO_ MODULO	CO PER _PE SO	SETT _CO D_IN SEG	AN NO _C OR	PA RT_ STU _DE	Se m es tr	ORE /tipo	com pens o lord	stima n. esami
-------------	--------------	-----------------------	-------------------	------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------	--------------------------	----------------------



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

					NA MEN TO	SO	S	e		o	
CT5	SCIENZE E AMBIEN TALI	CT0369	MICROBIOLOGIA	6	BIO/ 19	3		1	48 LEZ	2880	da 1 a 75
CT3	INFOR MATIC A	CT0432	CALCOLO 1	6	MAT /08	1		1	48 LEZ	4320	oltre 150
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	CM0198	MICROBIOLOGIA	6	BIO/ 19	2		1	48 LEZ	2880	da 1 a 75



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

	AMBI NTALI		APPLICATA							
--	---------------	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--

Attività didattiche integrative

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

**Proposta di conferimento incarico di insegnamento A.A. 2019/20 (seminari) -
Statistica per Scienze Ambientali**

Il Direttore ricorda che il Consiglio ha approvato nella seduta dell'11/12/2018 con Delibera 2018/161 l'attivazione nell'A.A. 2019/20 dell'insegnamento "STATISTICA", 6 CFU, SSD SECS-S/01, offerto quale insegnamento di base obbligatorio nell'ambito del corso di laurea in Scienze Ambientali. La titolarità dell'insegnamento è stata attribuita al prof. Marco Marozzi per 48 ore; in appoggio per ulteriori 12 ore, il Direttore propone al Consiglio di conferire l'incarico a titolo gratuito al dott. Giulio Cozzi, ricercatore del CNR-IDPA, ai sensi del Regolamento Conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ex art. 23 L240/10, Art. 5 (Affidamento diretto di incarichi a esperti di alta qualificazione).

I membri del Consiglio possono consultare il Curriculum vitae del dott. Cozzi in area riservata. Nel formulare tale proposta, il Direttore recepisce il parere del Collegio didattico competente. La Commissione Paritetica ha dato il suo parere favorevole al conferimento nella riunione del 3/5/2019.

Valutata la proposta, il Consiglio

Delibera 2019/91

di esprimere valutazione positiva riguardo alla qualificazione scientifica e professionale del dott. Giulio Cozzi e propone all'Ateneo il conferimento a titolo gratuito dell'incarico di 12 ore di seminari all'interno del corso di "STATISTICA" [CT0131], 6 CFU, SSD SECS-S/01, offerto nell'Anno Accademico 2019/20 quale insegnamento di base obbligatorio nell'ambito del corso di laurea in Scienze Ambientali.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Proposta di conferimento incarico di insegnamento A.A. 2019/20 - Analytical Methods And Applications With Lab

Il Direttore ricorda che il Consiglio ha approvato nella seduta dell'11/12/2018 con Delibera 2018/161 l'attivazione nell'A.A. 2019/20 dell'insegnamento "ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LAB ", 9 CFU, SSD CHIM/01, offerto quale insegnamento caratterizzante obbligatorio nell'ambito del corso di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage. La titolarità dell'insegnamento è stata attribuita alla dott.ssa Najmeh Karimian (DSMN) per 45 ore; in appoggio per ulteriori 45 ore per le quali il Direttore propone al Consiglio di conferire l'incarico a titolo gratuito al dott. Warren Cairns, ricercatore del CNR-IDPA, ai sensi del Regolamento Conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ex art. 23 L240/10, Art. 5 (Affidamento diretto di incarichi a esperti di alta qualificazione).

I membri del Consiglio possono consultare il Curriculum vitae del dott. Cairns in area riservata. Nel formulare tale proposta, il Direttore recepisce il parere del Collegio didattico competente.

La Commissione Paritetica ha dato il suo parere favorevole al conferimento nella riunione del 3/5/2019.

Valutata la proposta, il Consiglio

Delibera 2019/92

esprimere valutazione positiva riguardo alla qualificazione scientifica e professionale del dott. Warren Cairns Cozzi e propone all'Ateneo il conferimento a



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

titolo gratuito dell'incarico in appoggio di docenza per ulteriori 45 ore dell'insegnamento "ANALYTICAL METHODS AND APPLICATIONS WITH LAB ", 9 CFU, SSD CHIM/01.

II.4 Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018

Il Direttore ricorda che il Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017-2018 ha coinvolto due nuove reti nazionali corrispondenti alle classi Informatica e Scienze naturali ed ambientali.

IL DAIS è inserito in due reti:

- Informatica fa parte del "Progetto Nazionale Informatica" che vede 31 Atenei coinvolti e il cui capofila è UNIMI (referente nazionale prof. Mattia Monga, referenti unive proff. Andrea Marin e Salvatore Orlando)
- Scienze Ambientali fa parte del "Progetto nazionale Scienze Naturali e Ambientali" che vede 28 Atenei coinvolti e il cui capofila è l'Università Politecnica delle Marche (referente nazionale prof. Giuseppe Scarponi, referenti unive proff. Stefano Malavasi, Rossano Piazza, Patrizia Ferretti e Marco Roman).

Le azioni previste dalle Linee Guida PLS sono:

1. orientamento alle iscrizioni, puntando anche all'equilibrio di genere;
2. riduzione del tasso d'abbandono;
3. formazione e supporto dei tutor, monitoraggio del tutorato;
4. consolidamento dei "laboratori" per l'insegnamento delle scienze di base;
5. diffusione delle attività didattiche di autovalutazione e recupero;



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

6. crescita professionale dei docenti di materie scientifiche nella Scuola secondaria di secondo grado.

I coordinatori delle reti ci hanno informato che tutti progetti sono stati ammessi a finanziamento. In particolare:

1. il PLS di Informatica può disporre di 20.000 €, composti da finanziamento MIUR di 18.000 € e da 2.000 € di cofinanziamento di Ateneo;

2. il PLS di Scienze Ambientali può disporre di 24.300€, composti da finanziamento MIUR di 21.750 € e da cofinanziamento di Ateneo di 2.550 €.

L'Università coordinatrice tratterrà 1.200 euro per sostenere i costi CISIA.

Le somme vanno spese o destinate entro fine dicembre 2019, al netto della quota di cofinanziamento.

Entro dicembre 2019 sarà necessario redigere una relazione finale composta da una relazione sulle attività e di una relazione finanziaria. Eventuali scostamenti dalle attività previste nel progetto iniziale, anche con riferimento alla partecipazione delle Scuole nel partenariato, saranno comunicate nella relazione finale.

Il budget può essere rimodulato per un valore massimo pari al 10%, motivando adeguatamente nella relazione finale.

Le Linee Guida prevedono la conferma dell'assegnazione del finanziamento:

- Per il 80% sulla base dei costi sostenuti;
- Per il 20% sulla base del raggiungimento del target (valutazione pienamente positiva se target raggiunto al 70% come valore medio tra tutti gli indicatori scelti).



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Nei giorni scorsi, dalle Università capofila sono giunti alla firma del Rettore gli accordi di partenariato che i consiglieri hanno a disposizione in area riservata.

In questi giorni i referenti locali, anche d'intesa con il DSMN e con l'Ufficio Orientamento di Ateneo, stanno definendo le singole azioni.

Il Direttore propone al Consiglio di approvare la sottoscrizione degli accordi e, visti i tempi stretti richiesti dal progetto, di essere delegato alla firma e all'invio di tutti i documenti riguardanti il PLS, in particolare l'approvazione della definizione delle singole attività e la destinazione economica. Sarà sua cura relazione sull'andamento dei PLS nel corso dell'anno.

Il Consiglio, all'unanimità,

Delibera 2019/93

di delegare il Direttore all'approvazione delle attività PLS e alla loro assegnazione ai gruppi di progetto, in accordo con quanto previsto dalle linee guida.

II.5 Programmazione Dottorati A.A. 2019-20 con sede amministrativa DAIS – aggiornamento

Il Direttore informa che, a seguito delle criticità emerse in sede di chiusura dell'anagrafe dottorati, si è reso necessario procedere ad alcune modifiche nella composizione del collegio docenti del dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici:



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- vengono inseriti i seguenti 4 docenti come componenti del Collegio ristretto (Gruppo dei 16):

- 1) Luca Di Corato (SECS-P/06)
- 2) Valentina Mameli (SECS-S/01)
- 3) Wilmer Pasut (ING-IND/11) (togliendolo dal Collegio di Scienze Ambientali)
- 4) Stefano Battiston (SECS-P/02) University of Zurich - Department of Banking and Finance

Il Corso di dottorato verrà accreditato come Ca' Foscari e finanziato da CMCC (2 borse), OGS (1 borsa) e IDPA-CNR (1 borsa).

I ricercatori di CMCC:

- Antonio Navarra (GEO/12)
- Silvio Gualdi (GEO/12)

e OGS:

- 1) Laura De Santis (GEO/02)
- 2) Renata Giulia Lucchi (GEO/02)

risulteranno componenti del Collegio allargato e potranno essere Supervisor di tesi.

I SSD e i pesi percentuali di ciascun SSD nel progetto scientifico del Dottorato sono stati modificati come segue:

- BIO/07 - 5%



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- CHIM/01 - 5%
- CHIM/12 - 10%
- GEO/02 - 10%
- GEO/12 - 20%
- ING-IND/11 - 5%
- M-GGR/02 - 3%
- SECS-P/01 - 4%
- SECS-P/02 - 8%
- SECS-P/05 - 8%
- SECS-P/06 - 6%
- SECS-P/07 - 6%
- SECS-S/01 - 5%
- SECS-S/06 - 5%

La composizione del collegio risulterà pertanto essere, a partire dal 01/10/2019, la seguente:

COORDINATORE:

1. Carraro Carlo (PO), DAIS

PROFESSORI ORDINARI:

2. Gambaro Andrea (DAIS)

3. Giupponi Carlo (DEC)

4. Marcomini Antonio (DAIS)

5. Mio Chiara (DMAN)

6. Rubino Angelo (DAIS)

PROFESSORI ASSOCIATI:

7. Critto Andrea (DAIS)



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

8. De Cian Enrica (DEC)
9. Giove Silvio (DEC)
10. Pastres Roberto (DAIS)
11. Pasut Wilmer (DAIS)
12. Varin Cristiano (DAIS)

RICERCATORI:

13. Di Corato Luca (DEC)
14. Mameli Valentina (DAIS)
15. Zanchettin Davide (DAIS)

MEMBRI NON ACCADEMICI O DI UNIVERSITA' STRANIERE

16. Battiston Stefano (University of Zurich), professor
17. De Santis Laura (OGS Trieste), primo ricercatore
18. Gualdi Silvio (CMCC), primo ricercatore
19. Lucchi Renata Giulia (OGS Trieste), ricercatore
20. Navarra Antonio (CMCC), dirigente di ricerca

Il Consiglio, vista la proposta di cambio

Delibera 2019/94

di approvare la nuova composizione del Collegio del Dottorato in Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici.

Il Direttore informa inoltre che il Coordinatore del dottorato in Informatica, prof. Riccardo Focardi, ha proposto una variazione con riferimento alla copertura del seguente insegnamento a.a. 18/19 (approvata con delibera del Consiglio 2017/166 del 19/12/2017).

Nella fattispecie:

Advances in Autonomous, Distributed and Pervasive Systems (30 ore) – assegnato per responsabilità didattica, suddividendolo in tre moduli da 10 ore, a: prof. Focardi, prof. Marin, dr. Silvestri



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

VARIAZIONE:

Si aggiunge come docente il dr. Stefano Calzavara, per un totale di 6 ore di didattica, svolta nel terzo modulo.

Il Consiglio

Delibera 2019/95

di approvare una ulteriore variazione all'insegnamento Advances in Autonomous, Distributed and Pervasive Systems (30 ore) , aggiungendo come docente il dr. Stefano Calzavara, per un totale di 6 ore di didattica, svolta nel terzo modulo

II.6 Nullaosta docenti per incarichi didattici

Dott. Quattrococchi - Master in Digital Humanities (DSU)

Il Direttore informa che è giunta la richiesta dal coordinatore del Master in Digital Humanities, prof. Mastandrea, di concedere il nullaosta per il docente che terrà lezione presso il Master in Digital Humanities per l'edizione 2018-19, in particolare:

- Walter Quattrococchi, seminario "From Confirmation Bias to Echo Chambers. A data driven approach ": 8 ore a € 80/ora Lordi imponibili (ore 60 da minuti); il corso si terrà il 24 maggio 2019 dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.

Il Consiglio

Delibera 2019/95



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

di concedere il nullaosta al dott. Quattrococchi per il seminario "From Confirmation Bias to Echo Chambers. A data driven approach ": 8 ore a € 80/ora Lordi imponibili (ore 60 da minuti); dal 24 maggio 2019 dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.

Programmazione didattica A.A. 2019/20 - Nullaosta ai ricercatori DAIS in corsi di studio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi giunge la richiesta di nullaosta al conferimento nell'A.A. 2019/20 dei seguenti incarichi didattici come attività sostitutive di esercitazioni ai ricercatori afferenti al DAIS:

CDS_COD	NOME_CDS	CODICE - MODULO	TITOLO_MODULO	CFU_MODULO	PART_STUDES	COGNOME	NOME	ORELEZIONI	ORESERCITAZIONI	ORELABORATORI	COPER_PESO	TIPOCO_PER_COD
CT6	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURATO	CT0437-2	LABORATORIO DI RESTAURAZIONE II E CHEMOMETRIA MOD.2	6		PIAZZA	Rossano	48			6	ASE



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

CT6	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURATO	CT0437-1	LABORATORIO DI RESTAURATO II E CHIMOMETRIA MOD.1	6		BALLIANA	Eleonora			60	6	ASE
CT7	CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI	CT0334-2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD.2	6	Class e 1	TOSCANO	Giuseppa			60	6	ASE
CT7	CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI	CT0334-2	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO - MOD.2	6	Class e 2	TOSCANO	Giuseppa			30	0	ASE
CT60	SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI	SIC001	SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA	1	Class e 11	BALLIANA	Eleonora		16		1	ASE
CT60	SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI	CT0538	SCIENZE CHIMICHE PER I BBCC CON LABORATORIO	6		BALLIANA	Eleonora			60	6	ASE



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

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. 2019/20 dopo aver verificato il regolare svolgimento delle attività ai sensi della normativa vigente.

Il Direttore precisa che il compenso dei ricercatori che insegnano nel corso di laurea in TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO grava sui fondi del DAIS.

Il Consiglio,

Delibera 2019/96

di concedere il nullaosta al conferimento degli incarichi di insegnamento ai ricercatori Dais presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, come attività sostitutive di esercitazioni.

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

III.1 Relazioni Triennali

Alla presenza delle fasce corrispondenti e superiori.

Escono i docenti interessati

Relazione triennale Prof. Cristiano Varin



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Periodo di riferimento – 19/10/2015 - 18/10/2018

Esce il prof. Varin.

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

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte del prof. Varin, oltre agli impegni di carattere organizzativo svolti,

Delibera 2019/97

di esprimere unanime parere favorevole.

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

Rientra il prof. Varin

Relazione triennale dott. ssa Marta Simeoni

Periodo di riferimento - 01/09/2015 - 01/09/2018

Esce la dott.ssa Simeoni.

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte della dott.ssa Simeoni,

Delibera 2019/98

di esprimere unanime parere favorevole.

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

Rientra la dott.ssa Simeoni

Relazione triennale prof. Michele Bugliesi

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

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

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche da parte del prof. Bugliesi, stante la sua attività istituzionale (carica di rettore)

Delibera 2019/99

di esprimere unanime parere favorevole.

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

Relazione triennale dott. ssa Eleonora Balliana

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

Esce la dott.ssa Balliana



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

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

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte della dott.ssa Balliana,

Delibera 2019/100

di esprimere unanime parere favorevole.

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

Relazione triennale prof. Andrea Critto

Periodo di riferimento – 19/10/2015 - 18/10/2018

Esce il prof. Critto.

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

Il Consiglio, considerato l'impegno profuso nelle attività scientifiche e didattiche da parte del prof. Critto,

Delibera 2019/101

di esprimere unanime parere favorevole.

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

III.2 Approvazione Schede per bandi procedure ex.art.24 c.3 e art.18 c.4

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito di quanto deliberato lo scorso Consiglio, si può ora procedere con l'approvazione delle proposte di bando per alcune delle procedure previste per il 2019. In particolare dà lettura del profilo relativo alla procedura valutativa ex.art.24 c.6 per professore associato SSD Chim/01 e delle specifiche da inserire nei bandi interni delle procedure ai sensi degli artt. 2 e 11 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Settore concorsuale

03/A1 – Chimica analitica

Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i

CHIM/01 – Chimica analitica

Dipartimento richiedente

Dipartimento Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)

Sede di servizio

Università Ca' Foscari Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico in coerenza con il "Regolamento di Ateneo"



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 c. 7 della Legge 240/2010

Impegno didattico:

Attività didattica su argomenti di pertinenza del SSD CHIM/01 quali Chimica Analitica Generale e Strumentale con rispettivi Laboratori e Chemiometria in corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato inseriti nell'offerta didattica in cui il Dipartimento DAIS è coinvolto, ed in particolare nella laurea triennale, specialistica e dottorato in Scienze Ambientali, oltre che afferenti ad altri corsi di laurea dell'Ateneo.

Impegno scientifico:

Il profilo dello studioso richiesto è quello di un chimico analitico con approfondita esperienza nelle tecniche cromatografiche accoppiate alla spettrometria di massa attivo in modo continuativo nel campo della ricerca di base ed applicata all'ambiente. L'impegno scientifico che il professore dovrà svolgere riguarderà linee di ricerca rivolte a:

- messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per la determinazione di composti organici (di origine naturale e antropica) a livello di tracce e ultra tracce in matrici ambientali (aerosol, sedimenti acqua, neve e ghiaccio, biota, alimenti) in aree sottoposte a diverso grado di antropizzazione (aree urbane, ambienti polari e remoti);
- valutazione della contaminazione di microinquinanti organici in matrici ambientali mediante l'utilizzo di tecniche accoppiate alla spettrometria di massa sia ad alta che a bassa risoluzione e chemiometriche.

Denominazione dei corsi che il candidato chiamato/nominato dovrà tenere:

- Chimica Analitica
- Laboratorio di Chimica Analitica
- Chemiometria



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Numero massimo di pubblicazioni presentabili (N.B. eventuale e in ogni caso non inferiore a 12)
20

Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche del/dei candidato/i
Inglese

Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari, garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato
<p>Per i criteri di valutazione si fa riferimento all'allegato 1 del vigente Regolamento di Ateneo in materia - Schema di riferimento per la valutazione nell'ambito delle procedure di cui all'art. 24 comma 5-6 della Legge 240/2010 per il passaggio a professore di II fascia (rif. Art. 9 comma 4 e Art. 11 comma 2 del Regolamento "Disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia". Ulteriori elementi di valutazione saranno:</p> <ul style="list-style-type: none">- la continuità e la produttività dell'attività scientifica con particolare riferimento agli ultimi 10 anni;- la continuità e la valutazione dell'attività didattica.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Delibera 2019/102

di approvare le specifiche richieste per il bando ex.art.24 c.6 professore associato SSD Chim/01.

Il Direttore prosegue ora con un'altro profilo, relativo al SSD BIO/07, sempre art.24 c.6, per una posizione di professore ordinario. Di seguito le specifiche da inserire nei bandi interni delle procedure ai sensi degli artt. 2 e 11 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia"

Settore concorsuale

05/C1

Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i

BIO/07 - ECOLOGIA

Dipartimento richiedente

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA

Sede di servizio

Università Ca' Foscari Venezia e presso la sede di Via Torino

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico in coerenza con il "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 c. 7 della Legge 240/2010



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Impegno didattico: L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti secondo quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, autocertificazione e verifica dei compiti didattici e di servizio" nei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato inseriti nell'offerta didattica in cui il Dipartimento è coinvolto, ed in particolare nella laurea triennale e specialistica in Scienze Ambientali, nel dottorato in Scienze Ambientali e in quello di Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici, oltre che in corsi di ecologia afferenti ad altri corsi di laurea dell'Ateneo.

Impegno scientifico: Il profilo dello studioso richiesto è quello di un ecologo con vasta esperienza nello studio di ecosistemi marino-costieri ed ambienti di transizione, attivo nel campo della ricerca di base ed applicata, anche a livello gestionale. Dovrà, inoltre, possedere una comprovata esperienza nella partecipazione a progetti e reti di ricerca sia nazionali che internazionali.

Data la natura del Dipartimento dove lo studioso dovrà svolgere la propria attività di ricerca e didattica, sono richieste qualificate competenze di ecologia di base ed applicata, riguardanti in particolare: i processi ecologici a livello di individuo, popolazione, e comunità; le relazioni tra struttura e funzionalità degli ecosistemi, anche in relazione ai livelli di trofia e di inquinamento; le strategie e gli strumenti per la loro conservazione e gestione sostenibile.

Denominazione dei corsi che il candidato chiamato/nominato dovrà tenere:

-Si tratta di concorso in articolo 24 pertanto il vincitore interno continuerà a tenere i corsi già assergnati.

Numero massimo di pubblicazioni presentabili (N.B. eventuale e in ogni caso non inferiore a 12)



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

40

Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche del/dei candidato/i

Inglese

Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari, garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato

Valutazione della produzione scientifica: La valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, condotta in accordo con criteri consolidati a livello internazionale, dovrà accertare la piena maturità scientifica dei candidati, attestata dal raggiungimento di risultati di rilevante qualità e originalità, nell'ambito delle tematiche scientifiche affrontate, tali da conferire una posizione riconosciuta nel panorama internazionale della ricerca.

Ulteriori criteri di valutazione: organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali; conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio; direzione di riviste, collane editoriali e trattati di riconosciuto prestigio, partecipazione ad accademie di prestigio.

Valutazione della attività didattica: media valutazione degli studenti; numero tesi, in particolare di dottorato e magistrali; attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione.

Compiti organizzativi: incarichi gestionali presso il Dipartimento e presso



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

l'Ateneo; partecipazione a commissioni, comitati e incarichi in Dipartimento e in Ateneo.

Il Consiglio, viste le specifiche

Delibera 2019/103

di approvare il profilo e il bando per procedura art. 24 c. 6 professore ordinario, SSD BIO/07.

Il Direttore chiede ora di approvare la scheda per una posizione di professore associato settore concorsuale 13/A1, SSD SECS-P/01, con le Specifiche da inserire nei bandi delle procedure concorsuali ai sensi degli artt. 2 e 3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia"

N.B. inserire i contenuti in italiano e in inglese

Settore concorsuale

13/A1

Settore Scientifico Disciplinare di riferimento del profilo

SECS-P01

Dipartimento richiedente

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Sede di servizio

Sede del Dipartimento: via Torino 155, 10038 Mestre Venezia



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Impegno didattico e scientifico

Il candidato selezionato dovrà svolgere attività didattica e di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatiche e Statistiche (DAIS) e nell'ambito dei progetti interdisciplinari avviati dal DAIS con altri Dipartimenti. L'impegno didattico, anche in lingua inglese, verterà sulle materie micro e macro economiche con focalizzazione sull'economia dell'ambiente e delle risorse naturali e sulle tematiche della sostenibilità, includendovi la dimensione di politica economica. L'attività didattica prevista è a livello di laurea triennale e magistrale, nonché nell'ambito del dottorato in Science and Management of Climate Change. Sul piano scientifico, il candidato dovrà supportare il Dipartimento, anche attraverso la partecipazione a iniziative di ricerca e collaborazioni internazionali, nello sviluppo di progetti interdisciplinari in campo ambientale, sulle implicazioni economiche del cambiamento climatico, sugli impatti economici di politiche di mitigazione e adattamento, ed in generale sui costi e benefici delle politiche da adottare su scala nazionale, internazionale o regionale per proteggere l'ambiente e controllare il cambiamento climatico. Particolare importanza verrà data allo sviluppo di progetti di ricerca internazionali finanziati dall'Unione Europa nell'ambito dei presenti e futuri programmi di ricerca, oltre che alla capacità di produrre ricerca in collaborazione con i colleghi delle altre aree disciplinari del DAIS.

The selected candidate will have to carry out teaching and research activities at the Department of Environmental and Informatics and Statistics (DAIS) and within the interdisciplinary projects started by the DAIS with other Departments. The teaching commitment, also in English, will focus on micro and macro economic subjects focusing on the economy of the environment and natural resources and on sustainability issues, including the economic policy dimension. Teaching activities are foreseen at the undergraduate and postgraduate level, as well as within the doctorate in Science and Management of Climate Change. The candidate must support the Department, also through participation in research initiatives and international collaborations, in the development of interdisciplinary projects on environmental problems, on the economic implications of climate



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

change, on the economic impacts of mitigation and adaptation policies, and in general on the costs and benefits of policies to be adopted on a national, international or regional scale to protect the environment and control climate change. Particular importance will be given to the development of international research projects funded by the European Union in the present and future research programs, as well as to the ability to produce research in collaboration with colleagues from other subject areas of DAIS.

Numero massimo di pubblicazioni presentabili (N.B. in ogni caso non inferiore a 12)

15

Contenuti della prova orale (N.B. riservata ai soli ammessi, dovrà obbligatoriamente essere dedicata alla presentazione di un lavoro del candidato e/o dei principali risultati di ricerca ottenuti dal candidato (job talk) da svolgersi in italiano oppure tutta o in parte in inglese, con modalità che permettano la partecipazione come uditori dei colleghi del Dipartimento)

Contenuti:

La prova orale comprenderà la presentazione in inglese di un lavoro recente del candidato ed una ampia presentazione in italiano della sua attività di ricerca e dei risultati ottenuti che ne delineino l'attinenza con i requisiti richiesti dal bando.

Lingua:

italiano



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

<input type="checkbox"/> inglese
<input checked="" type="checkbox"/> X italiano e inglese
Contents:
The oral exam will include the presentation in English of a recent article by the candidate and a wide presentation in Italian of his/her research activity and of the results obtained that outline its connection with the requirements of the call for applications.
Language:
<input type="checkbox"/> Italian
<input type="checkbox"/> English
<input checked="" type="checkbox"/> X Italian and English

Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati
Inglese / English

Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari, garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato
Oltre all'attività scientifica e all'esperienza didattica maturata dal candidato, ulteriori elementi che contribuiranno alla valutazione saranno: Ruoli di responsabilità ricoperti in enti di ricerca nazionali e/o internazionali,



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Ruoli di coordinamento della ricerca di progetti finanziati EC, internazionali o nazionali

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati EC, internazionali o nazionali.

Supervisione Marie Curie fellows

In addition to the scientific activity and teaching experience gained by the candidate, further elements that will contribute to the evaluation will be:

Responsibility roles held in national and / or international research institutions

Coordination roles in international, national or EC funded projects.

Participation in EC-funded research projects, international or national.

Marie Curie fellows supervision-

Denominazione dei corsi che il candidato chiamato/nominato dovrà tenere:

Economia dell'Ambiente (nel corso di laurea triennale)

Politica e Diritto dell'Ambiente - Mod. Politica dell'Ambiente (nel corso di laurea triennale)

Integrated Management of Natural Resources (nel corso di laurea magistrale)

Socio Economic Impacts of Climate Change and Adaptation Strategies (corso di dottorato)

Il Consiglio, viste le specifiche

Delibera 2019/104



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

di approvare il profilo e il bando per procedura art. 18 c. 4 professore associato, SSD SECS-P/01.

Il Direttore propone ora la scheda per la procedura ING/INF 05 art.24 c.6:

Settore concorsuale
09/H1
Settore Scientifico Disciplinare di riferimento del profilo
ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
Dipartimento richiedente
DAIS
Sede di servizio
L'attività di ricerca si svolgerà presso il polo scientifico di via Torino. L'attività didattica si svolgerà presso le sedi dei corsi di laurea degli insegnamenti assegnati.
Impegno didattico e scientifico
L'impegno didattico si riferisce a insegnamenti di Informatica sia di base e sia specialistici, in particolare nell'area della programmazione ad oggetti e dell'intelligenza artificiale. L'attività scientifica del candidato dovrà contribuire al potenziamento della produzione scientifica nell'area Informatica del DAIS, con contributi rilevanti, in particolare, nell'area degli algoritmi per machine learning e computer vision. Il candidato dovrà inoltre impegnarsi a promuovere progetti di ricerca nazionale e internazionale, e progetti, anche a carattere interdisciplinare, di trasferimento tecnologico di terza missione.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Il profilo del candidato dovrà essere documentato da: (1) una consistente produzione scientifica su riviste e atti di conferenze internazionali del settore; (2) la partecipazione a progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale ; (3) esperienza nella supervisione di tesi di laurea e di dottorato ; (4) partecipazione a comitati di programma di conferenze scientifiche di alto profilo internazionale e loro coordinamento in qualità di chair, e (5) partecipazione a comitati editoriali (anche in qualità di guest editor) di riviste scientifiche internazionali di livello elevato.

Denominazione dei corsi che il candidato chiamato/nominato dovrà tenere:

ADVANCED ALGORITHMS AND PROGRAMMING METHODS - 6cfu
ARTIFICIAL INTELLIGENCE: KNOWLEDGE REPRESENTATION AND
PLANNING - 6 cfu
DATA SCIENCE - 3 cfu

Numero massimo di pubblicazioni presentabili (N.B. in ogni caso non inferiore a 12)

20

Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche del/dei candidato/i



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Lingua Inglese

Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari, garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato

Si veda regolamento

Il Consiglio

Delibera 2019/105

Delibera di approvare la scheda art.24 c.6 SSD ING/IND 05 con le specifiche riportate.

Infine il Direttore propone l'ultima scheda per procedura ex.art.24 c.6 per PO nel settore scientifico disciplinare SECS-S01 secondo le specifiche da inserire nei bandi interni delle procedure ai sensi degli artt. 2 e 11 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia"

Settore concorsuale

13/D1 Statistica

Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i

SECS-S/01 Statistica

Dipartimento richiedente



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Sede di servizio

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Campus Scientifico (Mestre, Venezia)

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere, nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico in coerenza con il "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 c. 7 della Legge 240/2010

L'attività didattica insisterà sugli insegnamenti del settore scientifico disciplinare SECS-S/01 "Statistica" prevalentemente in corsi di laurea triennale e magistrale relativi alle discipline ambientali ed informatiche erogati dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

L'impegno scientifico verterà su aspetti di metodologia e modellazione statistica, nonché sull'applicazione di strumenti statistici in particolare alle discipline ambientali ed informatiche.

Denominazione dei corsi che il candidato chiamato/nominato dovrà tenere:

Corsi afferenti alle lauree Triennali in

- 1) Scienze Ambientali (ad esempio Statistica)**
- 2) Informatica (ad esempio Probabilità e Statistica)**
- 3) Economia Aziendale (ad esempio Statistica)**

Corsi afferenti alla laurea magistrale in



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

**Computer Science (ad esempio Statistical inference and learning,
Computational statistics and simulation)**

**Numero massimo di pubblicazioni
presentabili (N.B. eventuale e in
ogni caso non inferiore a 12)**

12

**Eventuale indicazione della/e lingua/e estera/e nella quale effettuare l'accertamento delle
competenze linguistiche del/dei candidato/i**

Inglese

**Standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale ai fini della valutazione nonché gli
eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica ritenuti necessari,
garantendo in ogni caso un'adeguata ampiezza del profilo delineato**

Vedasi il Regolamento dell'Ateneo sulla Disciplina delle procedure di chiamata dei
professori I e II fascia (del 10/2018) (allegato 1)

Il Consiglio

Delibera 2019/106

Di approvare la scheda per SECS-S/01 art.24 con le specifiche riportate.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

III.3 Programmazione ordinaria del personale docente 2019-21

Il Direttore, riprendendo quanto deliberato lo scorso Consiglio (delibera che recepiva quanto disposto dalla Giunta di Dipartimento in data 1 aprile 2019), richiama l'opportunità di creare quattro liste che raggruppino le richieste pervenute, secondo i seguenti criteri:

- 1) una lista di richieste che soddisfano i criteri di sofferenza didattica e R nel top 35%
- 2) una lista di richieste che soddisfa l'esigenza della sofferenza didattica, ma non la ricerca
- 3) una lista di richieste che soddisfa l'esigenza della ricerca con R nel top 35%, ma non i criteri di sofferenza didattica nei settori SSD
- 4) una lista di richieste che non soddisfano entrambi i requisiti.

Il fabbisogno didattico del SSD rappresenta, quindi, il prerequisito per l'accesso alla programmazione.

Premesso quanto sopra, il Direttore propone la seguente programmazione ordinaria 2019-21:

2019

- depennare la proposta di bando per BIO/07 ricercatore lett. b, in quanto non soddisfa i requisiti previsti dalle linee guida di Ateneo per quanto riguarda sia didattica che ricerca
- in caso di assegnazione straordinaria piano professori associati 2019, mantenere la proposta di bandire una posizione per PA art. 24.c.6 nel SSD INF/01

2020



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

- prevedere una posizione di ricercatore lett. B nel SSD CHIM/12 in relazione al pensionamento previsto del prof. Pavoni
- prevedere una posizione di PA con procedura ex.art. 18 c.4 nel settore scientifico disciplinare SECS-S/01, vincolato all'avvio del CLM Data Science/Altre iniziative

2021

- prevedere una posizione di PA con procedura ex.art.18 c.4 nel settore scientifico disciplinare INF/01, vincolato all'avvio del CLM Data Science/Altre iniziative
- prevedere una posizione di ricercatore lett.B SSD INF/01, in alternativa alla posizione precedente.

Gli articoli 18 proposti si rendono necessari per garantire la sostenibilità della proposta complessiva.

Rimangono da assegnare per ciascun anno ulteriori punti organico (p.o.) in relazione alle idoneità conseguite, come si evince da tabella che segue:

Anno	Elenco settori	Posizione	p.o. richiesti
2020-2021	BIO/02	PO	0,3
	BIO/05	PO	0,3
	GEO/08	PO	0,3
	INF/01	PO	0,3
	SECS-S/01	PO	0,3
	CHIM/12	PO	0,3
	ING/IND 25	PA	0,2
	INF/01	PO	0,3



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

		totale	2,3

Non tutte le richieste potranno essere soddisfatte sulla base della disponibilità attuale di p.o.. Si apre un ampio e articolato dibattito di cui si riportano gli interventi salienti. In particolare il Direttore sottolinea il controllo periodico del fabbisogno didattico che potrebbe anche mettere in discussione qualche posizione, se il livello viene saturato (come successo per BIO/07). Il prof. Gaetan propone che ogni settore prepari un documento illustrativo per la Giunta in merito alle richieste di promozione. Il Direttore chiede di dare mandato alla Giunta di fissare i criteri da utilizzare prioritizzare le richieste di promozione ex art. 24. Ovviamente si prenderà come riferimento anche la scheda di valutazione usata dai commissari per gli articoli 24.

Terminata la discussione, il Consiglio,

Delibera 2019/107

Di rinviare all'esame della Giunta le richieste di promozioni ex. art.24, con il mandato di delineare in via definitiva la programmazione e la verifica di sostenibilità nell'ambito della Programmazione complessiva.

IV.RICERCA

IV. 1 Approvazione concessione spazi a SPIN-OFF



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Il Direttore propone ora la delibera in oggetto, già stralciata nello scorso CDD.

Escono la dott.ssa Semenzin, il prof. Critto è assente giustificato

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della circolare nr. 8/2019 riguardante il trasferimento tecnologico e gli spin off, è pervenuta tramite lettera del Dirigente dell'Area Ricerca dott. Dario Pellizzon, la richiesta da parte dello SPIN-OFF Green Decision di usufruire di spazi uffici, previo versamento al fondo di supporto alla Ricerca di quote definite dagli uffici di TTO (Pink) di Ateneo in base alla metratura. Tali uffici sono ubicati presso Vega (Ex-Inca).

Le quote si riferiscono a due uffici di 40 e 42 mq ciascuno, per una tariffa di 25 euro al mq per anno.

Il totale è di euro 2.132,50 all'anno. L'uso da parte dello SPIN-OFF Green Decision non è esclusivo.

Il Consiglio, con un voto di astensione del Direttore, vista la comunicazione

Delibera 2019/108

di autorizzare la concessione dell'uso non esclusivo di due uffici presso Vega – ex Inca allo SPIN OFF Green Decision per una tariffa annua di 25 euro al mq, per un totale di 2.132,50 euro al mq, da versare al Fondo di supporto alla Ricerca di Ateneo. Nel momento in cui gli spazi dovessero essere necessari al Dip.to si rivaluterà questa posizione del Dip.to.

Rientra la dott.ssa Semenzin

V	VARIE
---	-------



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

V.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 2019/109

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

V.2 Approvazione nuove iniziative Didattiche 2020-21

Il Direttore rinvia il punto al prossimo CDD, sentito il Consiglio.

V.3 Richiesta associatura al CNR prof.ssa Molinaroli

Con la presente richiedo nullaosta per l'Associatura con Incarico di: Collaborazione presso l'Istituto per lo Studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino (IAS) del CNR nella sede di Oristano.

Il progetto al quale intenderei collaborare è il seguente: SEAFORST Life.

Titolo: Posidonia meadows as carbon sinks of the Mediterranean

Coodinatore: D.R.E.AM. ITALIA Soc. Cooperativa Agricolo Forestale

Partecipanti:

CarbonSinkGroup S.r.l.



Verbale n. 4/2019

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

in data 13/05/2019

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (ora Istituto per lo Studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino - Unita Operativa Oristano)

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Paragon Limited

Ente Parco nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena

Ente Parco Nazionale dell'Asinara - Area Marina Protetta

Ente Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Università della Toscana, Dipartimento per l'Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali, WATER RIGHT AND ENERGY FOUNDATION, FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE ONLUS

Durata del progetto: 2019-2024.

Il numero previsto di mesi di impegno: 2/anno.

Il periodo temporale di collaborazione: 3 anni

Il Consiglio vista la richiesta,

Delibera 2019/110

Di approvare la richiesta di associazione al CNR, sede di Oristano, per la prof.ssa Molinaroli con il seguente impegno:

Durata del progetto: 2019-2024

Il numero previsto di mesi di impegno: 2/anno.

Il periodo temporale di collaborazione 3 anni.