



Verbale n. 5/2019

Seduta della **Giunta Telematica** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

Il giorno lunedì 10 giugno 2019, alle ore 12.00, si è riunita a seguito di regolare convocazione, la Giunta di Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica, presso la sala riunioni B dell'Edificio Zeta per discutere il seguente ordine del giorno:

I	COMUNICAZIONI
II	Nuove iniziative Didattiche
III	Programmazione Triennale del personale 2020-21
IV	Varie ed eventuali

La composizione della Giunta risulta essere la seguente:

	COGNOME	NOME	PRESENTI	ASSENTI (giustificati)
	Componenti			
1	CARRARO	Carlo		1
2	CORTESI	Agostino	1	
3	GAETAN	Carlo	2	
4	GAMBARO	Andrea	3	
5	LUCCHESI	Claudio		2
6	MARCOMINI	Antonio	4	
7	PAVAN	Paolo	5	
8	PELILLO	Marcello	6	



Verbale n. 5/2019

Seduta della **Giunta Telematica** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

	COGNOME	NOME	PRESENTI	ASSENTI (giustificati)
9	SFRISO	Adriano		3
10	SILVESTRI	Claudio	7	
11	RUBINO	Angelo	8	
12	ORLANDO	Salvatore	9	
	Numero legale raggiunto		9	3

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



Verbale n. 5/2019

Seduta della **Giunta Telematica** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

I	COMUNICAZIONI
----------	----------------------

Il Direttore informa la Giunta che entro il 20 giugno i Dipartimenti dovranno esprimersi sulle nuove proposte didattiche per il 2020-21 sia interne al Dipartimento che interdipartimentali.

Successivamente dovrà esprimersi il SA. Il Dipartimento ha raccolto le proposte entro i termini utili per la Giunta odierna.

II. Nuove iniziative Didattiche

Il Direttore presenta alla Giunta le proposte pervenute:

LM-8 Biotecnologie industriali	Biotecnologie per l'ambiente e le energie rinnovabili	Pavan /Cavinato
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Sostenibilità e cibo	Capodaglio
LM Data Science	Data Science	Campostrini / Bagnoli / Orlando
LM -43 metodologie informatiche per le discipline umanistiche	Digital and Public Humanities	Eleuteri / Cortesi
L-8 Ingegneria dell'Informazione	Ingegneria Fisica	Riello / Bonetti / Torsello

Il direttore sottolinea l'importanza di trovare il giusto equilibrio tra fabbisogno didattico in eccesso e carenza–di docenti nei settori del dipartimento. Solo in



Verbale n. 5/2019

Seduta della Giunta Telematica di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

questo modo il Dipartimento riuscirà a sostenere una didattica coerente e di qualità.

E' importante quindi capire in caso di proposte congiunte con altri Dipartimenti, cosa questi sono disposti ad offrire in cambio della cooperazione del nostro dipartimento.

Per quanto riguarda il corso LM-8 Biotecnologie per l'ambiente e le tecnologie rinnovabili, la proposta pervenuta viene valutata dalla Giunta abbastanza completa, tuttavia si segnala la mancanza di riferimenti all'avvenuta consultazione con le parti sociali (carezza comune a tutte le proposte pervenute). Il prof. Cortesi segnala l'opportunità di formalizzare questo punto raccogliendo soprattutto le osservazioni pervenute dai vari interlocutori, le loro osservazioni sul progetto e le loro necessità in termini di occupazione dei profili proposti. Il prof. Pavan chiarisce che questa parte è in fase di approfondimento, ma che non tarderà ad essere completata con questa finalità. Per quanto riguarda il piano frequenze e i settori indicati (tutti del dipartimento) viene chiesto un chiarimento su BIO/19. Dopo breve discussione, si suggerisce di inserire oltre a BIO/19, anche BIO/07, previa verifica del RAD. La Giunta ritiene opportuno proporre una chiamata diretta sul 30% di Ateneo in questo SSD , che dopo il pensionamento del prof. Baldi non è più stato coperto.

E' opportuno inoltre inserire un altro SSD tra gli affini, oltre a Ing-IND/25, sempre previa verifica del RAD.

Esce il prof. Pavan

la Giunta, visto il progetto presentato, all'unanimità dei presenti,



Verbale n. 5/2019

Seduta della Giunta Telematica di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

Delibera 2019/31

Di approvare la proposta del nuovo corso di studi *LM Biotecnologie per l'ambiente e le tecnologie rinnovabili*, dopo aver verificato le raccomandazioni espresse nelle premesse.

Il Direttore presenta ora il corso *LM Sostenibilità e cibo*, segnalando che mancano ancora alcune parti, per esempio la tabella di riferimento su competenze e conoscenze, oltre all'approfondimento con le parti sociali. In generale la proposta sembra ancora in fase di elaborazione, forse non ancora del tutto delineata. Si propone quindi di rinviare l'analisi al prossimo anno, per permettere una maggiore elaborazione dei contenuti, oltre che dei requisiti di sostenibilità.

La Giunta visto il progetto, all'unanimità dei presenti,

Delibera 2019/32

Di rinviare la proposta del nuovo corso di studi *LM Sostenibilità e cibo* al prossimo anno, pur considerando con interesse la proposta.

Il Direttore passa ora a presentare le proposte pervenute non del dipartimento, bensì proposte da altri dipartimenti.

L Ingegneria Fisica (classe 8)

La proposta pervenuta al prof. Orlando dal DSMN è di istituire un corso di laurea triennale in classe L8. Viene rilevato che la figura professionale del progetto presentato non collima con la declaratoria della classe 8. Ci sono molti insegnamenti di base, pochi caratterizzanti. Nel progetto vi è un forte accento sulla presenza dell'informatica, in particolare la richiesta di 24 CFU in ING-INF/05, però non viene richiesto alcun docente di riferimento al DAIS, che per sua natura



Verbale n. 5/2019

Seduta della Giunta Telematica di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

cura la didattica e ospita i corsi di Informatica. E' un progetto che non convince, anche sulla possibilità di intercettare studenti, vista la concorrenza di altri Atenei.

Al termine della discussione, la Giunta

Delibera 2019/33

Di dare disponibilità a fornire docenza per 24 CFU solo a condizione di un formale coinvolgimento del Dais nel progetto.

Il Direttore passa al progetto presentato dal prof. Cortesi e dal prof. Eleuteri, per il corso *LM Digital and Public Humanities*, con sede presso il DSU, che ospita anche un progetto di Eccellenza. Anche in questo corso la presenza dell'area informatica è molto forte, viene richiesto un docente di riferimento e in totale l'erogazione di 36 CFU.

Viene esaminato anche il documento di sintesi del corso con le prospettive dei profili che verranno formati.

Esce il prof. Cortesi

La Giunta dopo ampia e articolata discussione, considerato il forte impegno richiesto al DAIS, all'unanimità

Delibera 2019/34

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 art.24 c.3 lett.B in area INF, All'interno del progetto di eccellenza del DSU sul quale il nuovo corso di LM insiste.

Infine viene esaminata la proposta del corso di laurea magistrale, *Data Science*, che secondo le ultime informazioni acquisite dovrebbe avere sede amministrativa



Verbale n. 5/2019

Seduta della Giunta Telematica di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

al DEC, con docente proponente il prof. Stefano Campostrini e l'apporto anche dell'altro dipartimento DMAN.

Dopo aver esaminato a fondo il documento di sintesi pervenuto (non ancora definitivo), dove tuttavia il titolo è ancora provvisorio, e non è inserito in maniera definitiva il piano di studi; anche in questo corso la richiesta di CFU di area informatica è molto alta, mentre per quanto riguarda statistica, la Giunta rileva che sebbene appaia il settore SECS-S/01, non è chiaro il coinvolgimento del DAIS nella didattica della statistica.

La Giunta

Delibera 2019/35

Di approvare il progetto formativo, che insiste nell'area economica, intercettando un bacino di potenziali studenti molto interessante.

Di subordinare l'approvazione di un possibile impegno del DAIS, considerato l'impegno rilevante del Dipartimento nei suoi settori di Informatica e Statistica, alla richiesta verso DEC e DMAN (entrambi dipartimenti di eccellenza) di fornire almeno un ricercatore tipo B nel SSD INF/01 e una promozione art.24 da ricercatore a tempo determinato B ad associato in SECS-S/01.

III – Programmazione del personale 2020-21

La Giunta decide di rinviare ad altra seduta la discussione del presente punto all'odg.

La seduta ha termine alle ore 14.35

La Segretaria verbalizzante

Il Presidente



Università
Ca'Foscari
Venezia Il Presidente

Verbale n. 5/2019

Seduta della **Giunta Telematica** di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

in data 10/06/2019

(Dott.ssa Federica Fasolato)

(Prof. Antonio Marcomini)