



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

Il giorno lunedì 1 aprile 2019, alle ore 12.45, 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	Personale
II.1	Programmazione Triennale del personale
II.2	Programmazione ordinaria e straordinaria 2019

La composizione della Giunta risulta essere la seguente:

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

	COGNOME	NOME	PRESENTI	ASSENTI (giustificati)
9	SFRISO	Adriano	6	
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.

La seduta ha termine alle ore 14.50.

La Segretaria verbalizzante

(Dott.ssa Federica Fasolato)

Il Presidente

(Prof. Antonio Marcomini)



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

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

Il Direttore, riprendendo quanto inviato via e-mail relativo alla documentazione prodotta dagli uffici centrali, commenta brevemente il file che riporta il calcolo del fabbisogno didattico, aggiornato secondo quanto deliberato dagli organi. Si evidenzia come alcuni SSD del Dipartimento non soddisfano al calcolo del fabbisogno.

Il Direttore ricorda che la riunione odierna ha lo scopo di definire dei criteri di cui il Dipartimento deve dotarsi per poter definire una programmazione in linea con le richieste e requisiti fissati dall'Ateneo.

II.1 – Programmazione Triennale del personale

Si apre una breve discussione tra i membri della Giunta con riferimento a quanto emerso dal calcolo del fabbisogno didattico. In particolare, il prof. Rubino, non condivide gli esiti prodotti, ritenendo che il settore Geo/12 sia penalizzato, così come altri settori. Anche per l'Area BIO/07, il prof. Sfriso sottolinea la forte penalizzazione del calcolo di sofferenza didattica e come nei criteri dell'Ateneo dovrebbe pesare invece di più il contributo alla Ricerca e ai progetti finanziati apportato dai vari settori scientifici.

Il Direttore sottolinea che il nuovo modello "fabbisogno" ha già recepito una serie di esigenze tipiche dell'area scientifica, ma non esclude possibili errori nei calcoli effettuati per ciascun SSD. Il modello di fabbisogno dovrà servire da guida per la programmazione rimanente del 2019 fino a fine 2021.



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

Vi è inoltre un altro punto critico: l'indice R, così come definito dalla VQR. Avendo avuto la VQR come oggetto il quadriennio 2011-14, i suoi risultati sono obsoleti e andrebbero in qualche modo aggiornati; anche perché ci sono nuovi assunti i cui SSD non erano ricompresi in quella valutazione. Il prof. Cortesi aggiunge un ulteriore punto di riflessione: come hanno investito i vari settori nel passato reclutamento? Bisognerebbe tenerne conto, perché eventuali reclutamenti sbagliati pesano sul quadro complessivo. Terminata la discussione, la Giunta perviene all'elaborazione dei criteri per orientare la Programmazione del Dipartimento.

- Viste le proposte delle Aree del Dipartimento, raccolte dal Direttore negli incontri per Area e SSD svolti nel mese di marzo (la cui consultazione ha tenuto conto di due aspetti: le aspettative dei docenti in relazione alle abilitazioni conseguite nei rispettivi settori scientifici disciplinari e la possibilità di nuovi ingressi in organico in relazione alle criticità esistenti a livello didattico, in relazione sia al turnover che a nuove iniziative di didattica e ricerca).

- Vista la circolare nr.9 del Direttore generale relativa alla Programmazione del Personale, vista l'applicazione del modello di fabbisogno didattico, vista l'assegnazione dei punti organico per il triennio, che per il DAIS sono 5,95 (programmazione ordinaria e straordinaria), vista la valutazione del parametro R (risultati della ricerca da ultima VQR), viste le linee guida per la programmazione.

Modello di fabbisogno Didattico, ora così definito:

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



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

la Giunta

Delibera 2019/28

Di inserire le richieste pervenute in opportune liste che rispondano ai seguenti criteri guida per la programmazione del nuovo personale da arruolare nel triennio 2019-21:

1) una lista di richieste che soddisfano i criteri di sofferenza didattica (come da nuovo modello di Ateneo) e R nel top 35% che comprende i seguenti settori scientifico disciplinari:

BIO/05, BIO/03, GEO/08, GEO/07, INF/01, SECS-S01, MAT/08, INF-ING/05*, SECS-P/01

2) una lista di richieste che soddisfano l'esigenza della sofferenza didattica, ma non la ricerca, che comprende i seguenti settori scientifico disciplinari:

CHIM/12

3) una lista di richieste che soddisfano l'esigenza della ricerca con R nel top 35%, ma non i criteri di sofferenza didattica, che comprende i seguenti settori SSD:

ICAR/02, ING/IND 25, CHIM/01

4) una lista di richieste che non soddisfino entrambi i requisiti, che comprende i seguenti settori scientifico disciplinari:

5) CHIM/06, BIO/07.

*Il Settore attualmente ha sofferenza didattica calcolata (-1), CD non disponibile.

Il fabbisogno didattico del SSD rappresenta il prerequisito per l'accesso alla programmazione e verrà costantemente aggiornato.



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

Il Direttore fa presente che anche R dovrebbe, almeno in certa misura, essere attualizzato per non creare disparità che penalizzino l'attività di ricerca (pubblicazioni di prima fascia e acquisizione progetti).

II.2 – Programmazione ordinaria e straordinaria 2019

La Giunta, preso atto dei punti straordinari e ordinari assegnati per il 2019, procede con la discussione relativa alla sola programmazione 2019.

Considerata la programmazione già stabilita per il 2019, come da delibera di Consiglio di Dipartimento del 27 settembre 2018, La Giunta ritiene di poter procedere da subito con la richiesta di bandire le seguenti posizioni, e quindi dopo ampia e articolata discussione

Delibera 2019/29

Di richiedere al Consiglio di bandire:

- una posizione di PA art. 24 c. 6 nel settore 03/A1 CHIM/01
- una posizione per PO art. 24 c. 6 nel settore 05/C1 BIO/07
- una posizione per PO art. 24 c. 6 nel settore 13/D1 SECS-S/01
- una posizione per PA art.18 c.4 settore SSD SECS-P/01
- una posizione per PO per art. 24 c. 6 nel settore SSD ING/INF/05

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

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

- 1) rispetto del rapporto tra PO+PA e utilizzo dell'art. 24 (nel triennio)
- 2) rapporto 1 a 1 tra ordinari e ricercatori lett. B (nel triennio)



Verbale n. 4/2019

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

in data 01/04/2019

- 3) composizione dell'organico dei professori tale per cui la percentuale di professori di I fascia sia contenuta entro il 50% del totale dei professori di I e II fascia.
- 4) i vincitori dei concorsi banditi quest'anno potranno prendere servizio solo dopo il 1 dicembre 2019.

Il Direttore informa il CDD che è in fase di riesame la situazione legata alla programmazione di una posizione per concorso per ricercatore lettera B ex.art.24 c.3 SSD BIO/07.

La Giunta, a valere sul piano straordinario dei ricercatori lett. B per il 2019, propone l'assegnazione di 3 posizioni di ricercatori lett.B ex.art.24 c.3, ricevuti dal MIUR (assegnazione DAIS 1,5 punti organico):

Delibera 2019/30

- 1) ricercatore lett. B – SSD INF/01
- 2) ricercatore lett.B – SSD MAT/08
- 3) ricercatore lett.B – SSD GEO/08

Tali posizioni rispettano pienamente i requisiti della sofferenza didattica e il requisito R nel top 35%.