



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 13 DEL 17 APRILE 2019
A.A. 2018/2019**

L'anno 2019 addì 17 del mese di aprile in Ancona alle ore 15,00 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I e II fascia, il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE si riunisce in seduta ristretta PO-PA. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
3	OR	CARNEVALI Oliana	X		
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto		X	
6	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
7	OR	GIORDANO Mario		X	
8	OR	MARIANI Paolo	X		
9	OR	ORENA Mario	X		
10	OR	REGOLI Francesco		X	
11	OR	SARTI Massimo			X
12	OR	SCARPONI Giuseppe		X	
13	OR	TANFANI Fabio	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
15	AS	BARUCCA Marco	X		
16	AS	BEOLCHINI Francesca		X	
17	AS	BIZZARO Davide		X	
18	AS	CALCINAI Barbara	X		
19	AS	CANAPA Adriana	X		
20	AS	CERRANO Carlo	X		
21	AS	COMITINI Francesca	X		
22	AS	DI MARINO Daniele		X	
23	AS	FANELLI Emanuela		X	
24	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
25	AS	GORBI Stefania			X
26	AS	LA TEANA Anna	X		
27	AS	MARINCIONI Fausto		X	
28	AS	NEGRI Alessandra		X	
29	AS	OLIVOTTO Ike	X		
30	AS	PUCE Stefania	X		
31	AS	RINDI Fabio	X		
32	AS	SABBATINI Anna	X		
33	AS	SPINOZZI Francesco	X		
34	AS	TIANO Luca	X		
35	AS	TOTTI Cecilia Maria	X		

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, Capo Ripartizione Nucleo Didattico, delegata dalla Responsabile Amministrativa.

B V



ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Destinazione posti professori II fascia (ND)

OGGETTO n^ 1 – DESTINAZIONE POSTI PROFESSORI II FASCIA (ND)

Il Direttore informa che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13.3.2019, sulla base dei criteri stabiliti dal Senato Accademico in data 5.3.2019, ha ripartito tra le cinque aree culturali dell'Ateneo 21,35 punti organico tra i quali 2,5 destinati a Scienze di cui 0,4 destinati al reclutamento di un RTDa).

Restano 2,1 punti organico di cui sin da ora può essere utilizzato il 50% (1 punto organico).

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 9.4.2019 aveva stabilito come suddividere tali punti organico, destinando 0,6 punti per la chiamata di n. 2 professori di I fascia (0,3x2), 0,4 punti per la chiamata di n. 2 professori di II fascia (0,2x2), oltre che l'RTDa)

Si apre la discussione per l'assegnazione dei posti ai settori concorsuali.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010, art. 18 comma 1;

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia artt. 18-24 Legge 240/2010 approvato dal Senato Accademico in data 7.12.2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.M. 336/2011 di Determinazione dei settori concorsuali e successive modificazioni e integrazioni;

UDITA la proposta del Consiglio Scientifico del Dipartimento che ha verificato le priorità sulla base dei criteri stabiliti dal CdD dell'8.3.2016 per l'individuazione dei settori su cui chiamare i professori di prima e seconda fascia;

VERIFICATE le esigenze didattiche e scientifiche dei corsi di studio di Scienze;

CONSIDERATA la necessità di destinare i 2 posti di II fascia nei seguenti settori concorsuali

- 1) 03/A1 Chimica analitica - ssd CHIM/01 Chimica analitica
- 2) 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – ssd CHIM/03 Chimica generale ed inorganica

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

con 21 voti favorevoli su 21 presenti (35 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 18);

DELIBERA

1) di chiedere all'Amministrazione la copertura mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dall'**art. 18, comma 1 della legge 240/2010** di n. 1 posto di professore associato assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia

Settore concorsuale:

03/A1 – Chimica analitica

Settore scientifico-disciplinare:

CHIM/01 – Chimica analitica



Specifiche funzioni

Il/la docente sarà chiamato a svolgere attività di didattica in insegnamenti del settore concorsuale 03/A1 – SSD CHIM/01 (Chimica analitica), con particolare riguardo alla Chimica Analitica Strumentale, Chimica Analitica per l'ambiente e la Sicurezza e alle Analisi Chimiche degli Alimenti, per le esigenze didattiche dei corsi di studi erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il docente sarà chiamato a svolgere attività scientifica nel campo dell'ottimizzazione di metodiche analitiche avanzate per la determinazione di contaminanti in matrici ambientali (abiotiche e biotiche) e alimentari, e per la caratterizzazione chimica delle stesse, con particolare riferimento alle metodiche elettroanalitiche, cromatografiche e spettrofotometriche. Il docente dovrà inoltre svolgere attività di ricerca nel campo dell'analisi ambientale, indirizzata al monitoraggio e alle dinamiche ambientali di analiti inorganici e organici in ambienti antropizzati e remoti, mediante l'utilizzo di tecniche elettroanalitiche, cromatografiche e spettrofotometriche. La ricerca dovrà avvalersi di metodologie riconosciute e validate dalla comunità scientifica internazionale e dovrà combinare analisi di laboratorio, esperimenti su matrici reali, e applicazione di opportuni strumenti matematico-statistici per l'ottimizzazione dei metodi e per il trattamento dei dati, utili alla interpretazione dei risultati.

Ulteriori criteri di valutazione

Comprovata attività didattica nell'ambito di insegnamenti correlati alla Chimica Analitica e/o alla Chimica Analitica Ambientale, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Documentata attività di ricerca nell'ambito dell'ottimizzazione di metodiche analitiche avanzate per la determinazione di contaminanti in matrici ambientali (abiotiche e biotiche) e alimentari, e per la caratterizzazione chimica delle stesse, con particolare riferimento alle metodiche elettroanalitiche, cromatografiche, e spettrofotometriche, nonché documentata attività di ricerca nel campo dell'analisi ambientale, indirizzata al monitoraggio e alle dinamiche ambientali di analiti inorganici e organici in ambienti antropizzati e remoti, mediante l'utilizzo di tecniche elettroanalitiche, cromatografiche e spettrofotometriche.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

20 (venti)

2) di chiedere all'Amministrazione la copertura mediante chiamata all'esito di procedura valutativa ai sensi e con le modalità previste dall'**art. 24, comma 6 della legge 240/2010** di n. 1 posto di professore associato assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

n.1 posto di Professore di ruolo di II fascia

Settore concorsuale:

03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici

Settore scientifico-disciplinare:

CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica

Specifiche funzioni:

Il docente sarà chiamato a svolgere attività didattica in insegnamenti del settore scientifico disciplinare 03/B1, con particolare riguardo alla Chimica Generale e all'Analisi Strutturale di macromolecole di interesse biologico, per le esigenze didattiche dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.



Il docente sarà chiamato a svolgere attività scientifica nell'ambito della Microspettroscopia Infrarossa applicata allo studio degli effetti di diete e/o sostanze inquinanti sul metabolismo lipidico e proteico e sulla riproduzione in organismi acquatici di interesse commerciale o organismi modello (Zebrafish, Killyfish). Inoltre, dovrà svolgere attività di ricerca applicando la spettroscopia infrarossa per la valutazione della qualità dei gameti umani. Infine, dovrà dedicarsi allo studio tramite Microspettroscopia FTIR di tessuti con lesioni a diverso grado di malignità (neoplastiche e iperplastiche) e caratterizzazione di specifici marker spettrali e di cellule tumorali trattate con specifici composti ad attività chemioterapica.

Ulteriori criteri di valutazione:

Comprovata attività didattica nell'ambito della Chimica Generale e dell'Analisi Strutturale di macromolecole di interesse biologico, per le esigenze didattiche dei Corsi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Scienze Ambientali e Protezione Civile, e Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Comprovata attività scientifica coerente con i temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Documentata esperienza scientifica nell'ambito dell'applicazione della spettroscopia infrarossa (FPA-FTIR Imaging e Microspettroscopia FTIR), applicata allo studio di sistemi biologici, con particolare attenzione a tessuti e cellule di provenienza umana o da organismi modello e di interesse commerciale. Comprovata esperienza nell'utilizzo di software specifici per il post processing di dataset spettrali e analisi multivariata.

Numero massimo di pubblicazioni da ammettere alla valutazione:

12 (dodici).

La presente delibera è immediatamente esecutiva

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 15.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

Sig.ra Paola BALDINI
Paola Baldini

Il Direttore

Prof. Paolo MARIANI
Paolo Mariani