



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 5 DEL 14 DICEMBRE 2020
A.A. 2020/2021**

L'anno 2020 addì 14 del mese di dicembre alle ore 16,40 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai PO-PA e in modalità telematica, ai sensi della determina del Direttore del Dipartimento n. 89 del 23/03/2020 per lo svolgimento delle riunioni collegiali. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	BIAVASCO Francesca	X		
3	OR	CANAPA Adriana	X		
4	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
5	OR	CARNEVALI Oliana	X		
6	OR	CERRANO Carlo	X		
7	OR	CIANI Maurizio	X		
8	OR	DANOVARO Roberto		X	
9	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
10	OR	MARIANI Paolo	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana		X	
15	AS	BARUCCA Marco	X		
16	AS	BIZZARO Davide		X	
17	AS	CALCINAI Barbara	X		
18	AS	COMITINI Francesca	X		
19	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
20	AS	DI MARINO Daniele			X
21	AS	FALCO Pier Paolo		X	
22	AS	FANELLI Emanuela	X		
23	AS	FRONTINI Andrea	X		
24	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
25	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
26	AS	GORBI Stefania	X		
27	AS	LA TEANA Anna		X	
28	AS	MARINCIONI Fausto	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	TRUZZI Cristina		X	
36	AS	VIGNAROLI Carla	X		



Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola Baldini, Capo Ripartizione Nucleo Didattico, delegata dal Responsabile Amministrativo di Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Destinazione Punti organico PA

OGGETTO n^ 1 – DESTINAZIONE PUNTI ORGANICO PA

Il Direttore ricorda che con nota prot. 3484 del 12.11.2020 il Consiglio di Amministrazione del 28.10.2020, sulla base dei criteri deliberati dal Senato Accademico in data 27.10.2020, ha assegnato al nostro Dipartimento 0,90 punti organico.

Il Consiglio di Dipartimento in seduta odierna, in sede di programmazione dei punti organico, ha suddiviso i punti destinando 0.5 punti ad un posto di RTDb), 0.2 punti per il passaggio di un RU a PA (art. 24, comma 6, L. 240/2010) e 0.2 punti da accantonare per il passaggio di un PA a PO in attesa di avere disponibilità per un ulteriore 0,1 punto.

Il Consiglio, tenuto conto delle esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, propone di assegnare il posto di Professore associato al settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica, e di procedere all'emissione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la Legge 240/2010, art. 24 comma 6;

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 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 il posto di II fascia nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

all'unanimità, con 27 voti favorevoli su 27 presenti (36 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 19);

DELIBERA

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 un posto di professore associato assegnato al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente:

3 2



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 alle Analisi degli Inquinanti, al Monitoraggio Ambientale, 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 l'estrazione e la determinazione di contaminanti e costituenti maggiori 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 l'elaborazione statistica 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)

La presente delibera è immediatamente esecutiva



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 16:50, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI

Paola Baldini

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI

Francesco Regoli