



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 20 DEL 11 LUGLIO 2022
A.A. 2021/2022**

L'anno 2022 addì 11 del mese di luglio alle ore 11:00 presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai PO-PA-RU-RTD.

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	CANAPA Adriana	X		
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana	X		
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio		X	
7	OR	DANOVARO Roberto			X
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	NEGRI Alessandra		X	
11	OR	REGOLI Francesco	X		
12	OR	TIANO Luca			X
13	OR	TOTTI Cecilia Maria		X	
14	AS	ANNIBALDI Anna	X		
15	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
16	AS	BARUCCA Marco	X		
17	AS	BENEDETTI Maura		X	
18	AS	BISCOTTI Maria Assunta		X	
19	AS	BIZZARO Davide			X
20	AS	CALCINAI Barbara		X	
21	AS	COMITINI Francesca		X	
22	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
23	AS	DI MARINO Daniele		X	
24	AS	FABRI Mara	X		
25	AS	FALCO Pier Paolo	X		
26	AS	FANELLI Emanuela		X	
27	AS	FRONTINI Andrea	X		
28	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	
29	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
30	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	
31	AS	GORBI Stefania	X		
32	AS	LA TEANA Anna		X	
33	AS	MARINCIONI Fausto	X		
34	AS	OLIVOTTO Ike	X		
35	AS	ORTORE Maria Grazia	X		



36	AS	PUCE Stefania	X		
37	AS	RINDI Fabio	X		
38	AS	SABBATINI Anna		X	
39	AS	SPINOZZI Francesco		X	
40	AS	TRUCCHI Emiliano		X	
41	AS	TRUZZI Cristina	X		
42	AS	VIGNAROLI Carla	X		
43	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
44	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
45	RIC	GALEAZZI Roberta		X	
46	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
47	RIC	MOBBILI Giovanna	X		
48	RIC	NORICI Alessandra	X		
49	RIC	RINALDI Samuele	X		
50	RIC	RUSSO Aniello		X	
51	RIC	SCIRE' Andrea Antonino		X	
52	RTD	AMATO Alessia	X		
53	RTD	ACCORONI Stefano	X		
54	RTD	BIANCHELLI Silvia	X		
55	RTD	CANONICO Laura	X		
56	RTD	COPPARI Martina		X	
57	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
58	RTD	GERELLI Yuri	X		
59	RTD	GEROTTO Caterina	X		
60	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
61	RTD	MARADONNA Francesca		X	
62	RTD	MARAGLIANO Luca	X		
63	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
64	RTD	MEZZELANI Marica	X		

Legenda
OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato
RIC – Ricercatore
RTD – Ricercatore tempo determinato

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 38 consiglieri, assenti giustificati n. 23 consiglieri e assenti n. 3 consiglieri, la seduta è valida.

Il Prof. Carlo Cerrano partecipa alla seduta in collegamento da remoto.

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

ORDINE DEL GIORNO:

1. Richiesta Bando RTDb)



OGGETTO n^ 1 – Richiesta Bando RTDb)

Il Direttore informa che con nota prot. 2684 del 11.07.2022 il Consiglio di Amministrazione del 29.06.2022 ha assegnato al nostro Dipartimento 1 punto organico derivante dal piano straordinario di reclutamento 2022-2023 con riferimento al DM 445/2022.

Il Consiglio di Dipartimento nella seduta odierna, in sede di programmazione dei punti organico, ha suddiviso il punto destinando 0.5 punti per un posto di RTDb.

Il Direttore, dopo aver illustrato la situazione attuale e futura delle posizioni RTDa e RTDb e i futuri scenari di punti organico, tenuto conto delle esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, propone di destinare il posto al settore CHIM/01.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, all'unanimità

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione che venga avviata la procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010:

➤ n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **03/A1 – Chimica analitica**
profilo: **ssd CHIM/01 – Chimica analitica**

tipologia di contratto: **tipo b)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

copertura finanziaria: **fondi di Ateneo**

Numero di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: 20 (venti)

Specifiche funzioni

Il/la candidato 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 e alla Chimica Ambientale, per le esigenze didattiche dei corsi di studi erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il candidato 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 candidato dovrà inoltre svolgere attività di ricerca nel campo dell'analisi ambientale, indirizzata al monitoraggio e alle dinamiche ambientali di inquinanti 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 reale, e applicazione di opportuni strumenti matematico-statistici per l'ottimizzazione dei metodi e per l'elaborazione statistica dei dati, utili alla interpretazione dei risultati.

3



Ulteriori criteri di valutazione

Comprovata attività didattica nell'ambito di insegnamenti correlati alla Chimica Analitica e/o alla Chimica Analitica Ambientale, quali Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente, 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. Compravata attività in campo con particolare riferimento alle metodiche di campionamento, analisi in situ, conservazione e trattamento dei campioni.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 11,05

Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI