



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°23 DEL 6 GIUGNO 2024
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 6 del mese di marzo alle ore 17:20 si riunisce in presenza presso l'Aula Mario Giordano – Edificio 3 di Scienze 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	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	REGOLI Francesco	X		
13	OR	SPINOZZI Francesco		X	
14	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
15	AS	ANNIBALDI Anna	X		
16	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
17	AS	BARUCCA Marco	X		
18	AS	BENEDETTI Maura	X		
19	AS	BIANCHELLI Silvia		X	
20	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
21	AS	BIZZARO Davide			X
22	AS	CALCINAI Barbara	X		
23	AS	COMITINI Francesca	X		
24	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
25	AS	DI MARINO Daniele		X	
26	AS	FABRI Mara	X		
27	AS	FALCO Pier Paolo		X	
28	AS	FANELLI Emanuela	X		
29	AS	FRONTINI Andrea		X	
30	AS	GALEAZZI Roberta	X		
31	AS	GEROTTO Caterina	X		
32	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	
34	AS	GIOVANETTI Eleonora		X	



35	AS	GORBI Stefania	X		
36	AS	LA TEANA Anna	X		
37	AS	MARAGLIANO Luca	X		
38	AS	OLIVOTTO Ike	X		
39	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
40	AS	PUCE Stefania	X		
41	AS	RINDI Fabio	X		
42	AS	SABBATINI Anna		X	
43	AS	SCIRE' Andrea Antonino			X
44	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
45	AS	TRUZZI Cristina	X		
46	AS	VIGNAROLI Carla	X		
47	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
48	RIC	GIOVANNOTTI Massimo		X	
49	RIC	MOBBILI Giovanna			X
50	RIC	NORICI Alessandra	X		
51	RIC	RINALDI Samuele		X	
52	RIC	RUSSO Aniello		X	
53	RTD	AMATO Alessia		X	
54	RTD	ACCORONI Stefano	X		
55	RTD	BORGIA Luisa		X	
56	RTD	CANONICO Laura		X	
57	RTD	CARDUCCI Federica	X		
58	RTD	COPPARI Martina		X	
59	RTD	DI CAMILLO Cristina		X	
60	RTD	GIOIA Eleonora	X		
61	RTD	ILLUMINATI Silvia		X	
62	RTD	MARADONNA Francesca	X		
63	RTD	MEMMOLA Francesco	X		
64	RTD	MEZZELANI Marica	X		
65	RTD	MINNELLI Cristina			X
66	RTD	NARDI Alessandro	X		
67	RTD	NOTARSTEFANO Valentina		X	
68	RTD	ORLANDO Patrick	X		
69	RTD	RIPANTI Francesca		X	
70	RTD	SIMONI Serena		X	
71	RTD	ROMAGNOLI Alice	X		
72	RTD	VARRELLA Stefano	X		

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

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 41 consiglieri, assenti giustificati n. 26 consiglieri e assenti n. 5 consiglieri, la seduta è valida.



Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.
Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Laura Grizi, Responsabile dell'Ufficio Nucleo Didattico, delegata dal Segretario dell'Ufficio Amministrativo.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Richiesta avvio procedura di selezione pubblica RTT sett. CHEM-01/A (ex CHIM/01)

OGGETTO n^ 1 – Richiesta avvio procedura di selezione pubblica RTT sett. CHEM-01/A (ex CHIM/01)

Il Direttore ricorda che il Consiglio, nella seduta del 03.04.2024, in sede di programmazione dei punti organico, ha deliberato di destinare n.1 posto di Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT) nel settore CHIM/01 – Chimica analitica, nell'ambito delle risorse del piano straordinario di cui al D.M. 795/2023 – Piano B. Si presenta ora la necessità di richiedere l'avvio della procedura concorsuale.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art.24 della Legge del 30 dicembre 2010 n.240;

VISTO il D.R. n^ 765 del 24 luglio 2023 con cui è stato emanato il Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 445 del 06.05.2022, con il quale, in attuazione dell'art. 1, comma 297, lett. a), della L. 30 dicembre 2021, n. 234, sono assegnate alle Università statali le risorse destinate all'attivazione di piani straordinari di reclutamento per gli anni 2022-2026 di professori universitari e ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della legge 30.12.2010 n. 240;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 795 del 26.06.2023, con il quale, in attuazione dell'articolo 1, comma 297, lett. a), della legge 30 dicembre 2021, n. 234, sono assegnate alle Università statali le risorse per il piano straordinario B di cui al decreto ministeriale 6 maggio 2022, n. 445;

DATO ATTO che il Consiglio nella seduta del 03.04.2024, verificate le esigenze didattiche e scientifiche del Dipartimento, ha destinato n.1 posto da Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010, nel settore CHIM/01 – Chimica analitica, nell'ambito delle risorse del piano straordinario di reclutamento D.M. 795/2023 – Piano B;

VISTO il D.M. n. 639 del 2.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240;

VERIFICATA la corrispondenza del settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica analitica con il settore scientifico disciplinare CHEM-01/A - Chimica analitica,



Gruppo scientifico disciplinare: 03/CHEM-01 - Chimica Analitica, Ambientale e dei Beni Culturali;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;
all'unanimità (41 presenti e votanti su 72 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 37/72)

DELIBERA

di chiedere all'Amministrazione l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura di un posto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi e con le modalità previste dall'art. 24, comma 3 della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, secondo le specifiche di seguito indicate e lo schema di riepilogo allegato (**Allegato 1/1**):

➤ n. 1 posto di **Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT)**
GSD: 03/CHEM-01 - Chimica Analitica, Ambientale e dei Beni Culturali
profilo: SSD CHEM-01/A - Chimica analitica

Specifiche funzioni

Il ricercatore/la ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHEM-01/A - Chimica analitica, secondo le esigenze dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il ricercatore/la ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività di ricerca su tematiche di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente coerenti con la declaratoria del GSD: 03/CHEM-01 - Chimica Analitica, Ambientale e dei Beni Culturali.

In particolare, sarà chiamato a svolgere attività scientifica nel campo dello sviluppo e applicazione di metodologie analitiche 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 cromatografiche e spettrofotometriche ed elettro analitiche. Il ricercatore/la ricercatrice 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 cromatografiche, spettrofotometriche ed elettro analitiche. 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.

The candidate will be required to conduct teaching activities within the scope of the scientific disciplinary sector CHEM-01/A - Analytical Chemistry, according to the needs of the Study Courses offered by the Department of Life and Environmental Sciences.

The researcher will also be required to engage in research activities on topics of interest to the Department of Life and Environmental Sciences, consistent with the GDS: 03/CHEM-01 Analytical, Environmental and Cultural Heritage Chemistry. Specifically, the researcher will conduct scientific activities in the development and application of analytical methodologies for the determination of contaminants in environmental (abiotic and biotic)



and food matrices, and their chemical characterization, with a particular emphasis on chromatographic, spectrophotometric, and electroanalytical methods.

The researcher will also perform research in the field of environmental analysis, focusing on the monitoring and environmental dynamics of inorganic and organic analytes in both anthropized and remote environments, using chromatographic, spectrophotometric, and electroanalytical techniques. The research will employ methodologies recognized and validated by the international scientific community, combining laboratory analyses, experiments on real matrices, and the application of appropriate mathematical and statistical tools for method optimization and data processing, which are essential for the interpretation of results.

tipologia di contratto: **RTT art. 24, comma 3, Legge n. 240/2010**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **15**

copertura finanziaria: **0.7 punti organico dalle risorse del piano straordinario D.M. 795/2023 – Piano B.**

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:25.

**La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA**

Dott.ssa Laura GRIZI

**La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA**

Dott.ssa Sara PROPETI

**Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI**