



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N°10 DEL 7 FEBBRAIO 2024
A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 7 del mese di febbraio alle ore 16:30 si riunisce in presenza presso l'Aula S3 – Edificio 1 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	TIANO Luca		X	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ANNIBALDI Anna	X		
17	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
18	AS	BARUCCA Marco	X		
19	AS	BENEDETTI Maura	X		
20	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
21	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
22	AS	BIZZARO Davide	X		
23	AS	CALCINAI Barbara	X		
24	AS	COMITINI Francesca	X		
25	AS	DAMIANI Elisabetta	X		
26	AS	DI MARINO Daniele		X	
27	AS	FABRI Mara	X		
28	AS	FALCO Pier Paolo		X	
29	AS	FANELLI Emanuela	X		
30	AS	FRONTINI Andrea		X	
31	AS	GALEAZZI Roberta		X	
32	AS	GIOACCHINI Giorgia	X		
33	AS	GIORGINI Elisabetta		X	



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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	GEROTTO Caterina	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. 53 consiglieri, assenti giustificati n. 18 consiglieri e assenti n. 1 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

OGGETTO n^ 1 – RICHIESTA AVVIO PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA RTT

Il Direttore ricorda che il Consiglio, nella seduta del 14.11.2023, 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 ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici, 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 tenuto conto dei tempi richiesti dalla procedura e delle esigenze didattico scientifiche del Dipartimento.

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;

VISTA la Delibera con cui il Consiglio di Dipartimento del 14.11.2023, 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 ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici, nell'ambito delle risorse del piano straordinario di reclutamento D.M. 795/2023 – Piano B;

PRESO ATTO che il Senato Accademico e il Consiglio di amministrazione, nelle sedute rispettivamente del 28.11.2023 e 29.11.2023, hanno autorizzato l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto di



ricercatore/ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT) sopraindicato,
ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 240/2010;
ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;
all'unanimità (53 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:

➤ n. 1 posto di **Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT)**
settore concorsuale: **09/D2 – Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo**
profilo: **ssd ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici**

Specifiche funzioni

Il ricercatore/La ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici) per 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 nell'ambito delle tematiche relative allo sviluppo di processi chimici e biotecnologici innovativi e ambientalmente sostenibili, utilizzando strumenti congruenti con quelli del SSD ING-IND/26, in particolare legati alla estrazione da residui di metalli di valore attraverso approcci tipici della idrometallurgia e bioidrometallurgia. L'attività di ricerca dovrà prevedere anche l'utilizzo di metodologie statistiche per la pianificazione degli esperimenti e l'interpretazione dei risultati, e metodologie di quantificazione di impatto ambientale mediante analisi del ciclo di vita (LCA). Il ricercatore/La ricercatrice dovrà dimostrare una spiccata capacità di analisi dei dati sperimentali, loro modellizzazione, e analisi di sostenibilità ambientale di processo.

The researcher will carry out teaching activities related to the scientific disciplinary sector ING-IND/26 (Theory for the Development of Chemical Processes), for the needs of the Study Courses of the Department of Life and Environmental Sciences.

The researcher will carry out research activities related to the development of innovative and environmentally friendly chemical and biotechnological processes, using tools consistent with those of the SSD ING-IND/26; more specifically the research will deal with the extraction of strategic metals from residues, through typical approaches of hydrometallurgy and biohydrometallurgy. The research activity will also include the use of statistical methodologies for planning experiments and interpreting results, and methodologies for quantifying environmental impact through life cycle analysis (LCA). The researcher will have to demonstrate a strong ability to analyze experimental data, their modeling, and analyze environmental sustainability of processes.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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: 12

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

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:35.

La Responsabile
Ufficio Nucleo Didattico
DiSVA

Dott.ssa Laura GRIZI

La Responsabile
Ufficio amministrativo
DiSVA

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore
Prof. Francesco REGOLI