

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente **DISVA**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N^21 DEL 2 OTTOBRE 2025 A.A. 2024/2025

L'anno 2025 addì 2 del mese di ottobre alle ore 16:37 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-RTDb-RTT.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca			X
	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
	OR	DANOVARO Roberto		X	
8	OR	DELL'ANNO Antonio		X	
9	OR	MARIANI Paolo		Х	
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra		Х	
12	OR	OLIVOTTO Ike	X		
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco		Х	
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	AMATO Alessia	X		
18	AS	ANNIBALDI Anna	Х		
19	AS	BACCHETTI Tiziana	Х		
20	AS	BARUCCA Marco		X	
21	AS	BENEDETTI Maura	X		
22	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
23	AS	BISCOTTI Maria Assunta	Х		
24	AS	BIZZARO Davide	X		
25	AS	CALCINAI Barbara	X		
26	AS	COMITINI Francesca	X		
27	AS	CANONICO Laura	Х		
28	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
29	AS	DI CAMILLO Cristina		Х	
30	AS	FABRI Mara	X		
31	AS	FALCO Pier Paolo	Х		
32	AS	FANELLI Emanuela	Х		
33	AS	FRONTINI Andrea	Х		
34	AS	GALEAZZI Roberta	X		



35	AS	GEROTTO Caterina	Х		
	AS	GIOACCHINI Giorgia	7.		Х
	AS	GIORGINI Elisabetta		Х	
	AS	GIOVANETTI Eleonora		Х	
	AS	GORBI Stefania	X		
	AS	LA TEANA Anna	X		
41	AS	MARADONNA Francesca	X		
42	AS	MARAGLIANO Luca	X		
43	AS	MOBBILI Giovanna	X		
44	AS	ORTORE Maria Grazia		X	
45	AS	PUCE Stefania	Х		
46	AS	RINDI Fabio	X		
47	AS	SABBATINI Anna	X		
48	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
49	AS	TRUCCHI Emiliano	X		
50	AS	TRUZZI Cristina	X		
51	AS	VIGNAROLI Carla	X		
52	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
53	RIC	NORICI Alessandra	X		
54	RIC	RINALDI Samuele	X		
55	RTT	BECCI Alessandro	X		
	RTT	GIROLAMETTI Federico	X		
57	RTT	MEMMOLA Francesco	X		
58	RTT	MEZZELANI Marica	Х		
	RTD	COPPARI Martina	X		
60	RTD	GAMBI Cristina		X	
61	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
62	RTD	RIPANTI Francesca		X	

Legenda

OR – Professore Ordinario

AS -Professore Associato

RIC – Ricercatore RTD – Ricercatore tempo determinato

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 45 consiglieri, assenti giustificati n. 14 consiglieri e assenti n. 3 consiglieri, la seduta è valida

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli. Svolge le funzioni di Segretario il Dott. Claudio Talamonti, Responsabile ad interim dell'Ufficio Nucleo Didattico, come da nota prot. 41247 del 17.02.2025.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1. Destinazione punti organico e richiesta avvio procedure;
- 2. Proroga contratti RTDa.



OGGETTO n^ 1 - DESTINAZIONE PUNTI ORGANICO E RICHIESTA AVVIO PROCEDURE

Il Direttore espone i contenuti della Delibera n. 377/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025 in cui sono stati ripartiti i punti organico, stabilendo che il loro utilizzo sarà soggetto a valutazione dell'effettivo impatto economico e relativa sostenibilità a livello di Ateneo. Il Direttore comunica la decisione odierna del Consiglio di Dipartimento di destinare punti organico per bandire 2 posti da RTT in quei settori scientifici disciplinari in cui sono presenti RTDa triennali, e per i quali il CdD del 10 maggio 2023 aveva già deliberato la programmazione. Seguendo la programmazione e i criteri precedentemente approvati, si propone l'assegnazione delle risorse e la conseguente attivazione delle procedure nei settori BIOS-07/A – Biochimica (già BIO/10), e BIOS-10/A - Biologia Cellulare e Applicata (già BIO/13).

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;

VISTA la delibera n. 337/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025 di assegnazione punti organico anno 2024 e anticipo punti organico anno 2025;

DATO ATTO che il Consiglio nella seduta odierna, ha destinato punti organico per bandire n. 2 posti da Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010, nei settori per i quali il CdD del 10 maggio 2023 aveva già deliberato la programmazione;

VISTO il D.M. n. 639 del 2.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientificodisciplinari 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;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria;

all'unanimità (45 presenti e votanti su 62 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 32/62)

DELIBERA

- di destinare punti organico per bandire n. 2 posti da Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010, nei settori BIOS-07/A Biochimica e BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata;
- preso atto della delibera n. 337/2025 del Consiglio di Amministrazione del 24/09/2025 e considerate le improrogabili necessità didattiche e scientifiche dei settori BIOS-07/A Biochimica e BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, attualmente coperte da ricercatori ex art. 24 lett. A, di chiedere all'Amministrazione l'avvio delle procedure di selezione pubblica per la copertura di n. 2 posti 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: 05/BIOS-07 – Biochimica profilo: SSD BIOS-07/A – Biochimica

Specifiche funzioni

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore/la ricercatrice sarà impegnato/a in attività didattiche afferenti al settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A – Biochimica, in particolare nell'ambito della Biochimica dello stress ossidativo e della Nutrizione, in coerenza con le esigenze formative dei corsi di studio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

The researcher will be involved in teaching activities within the scientific-disciplinary sector BIOS-07/A — Biochemistry, particularly in the areas of oxidative stress biochemistry and nutrition, in line with the educational needs of the degree programmes offered by the Department of Life and Environmental Sciences.

Tipologia di impegno scientifico:

L'attività scientifica riguarderà lo studio dei meccanismi molecolari alla base della senescenza cellulare e della loro modulazione da parte di fattori ambientali e di stile di vita, con particolare riferimento all'esercizio fisico e all'impiego di nutrienti mitocondriali quali il Coenzima Q10. L'obiettivo è comprendere i processi che sottendono l'invecchiamento e identificare strategie per contrastare disfunzioni associate all'età, quali sarcopenia, malattie neurodegenerative e cardiovascolari.

La ricerca si avvarrà di approcci biochimici, molecolari e di biologia cellulare applicati a modelli sperimentali in vitro e in vivo (vertebrati e invertebrati), con particolare attenzione allo stress ossidativo, al danno ossidativo al DNA e alla salute mitocondriale, mediante tecniche avanzate di analisi biomolecolare.

The scientific activity will focus on studying the molecular mechanisms underlying cellular senescence and their modulation by environmental and lifestyle factors, with particular reference to physical exercise and the use of mitochondrial nutrients such as Coenzyme Q10. The objective is to understand the processes underlying aging and to identify strategies to counteract age-related dysfunctions, such as sarcopenia, neurodegenerative diseases, and cardiovascular disorders.

The research will employ biochemical, molecular, and cell biology approaches applied to in vitro and in vivo experimental models (vertebrates and invertebrates), with particular attention to oxidative stress, oxidative DNA damage, and mitochondrial health, using advanced biomolecular analysis techniques.

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: 0,5 punti organico ordinari

n. 1 posto di Ricercatore/Ricercatrice a tempo determinato in tenure track (RTT)

GSD: 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata profilo: SSD BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata

Specifiche funzioni

Tipologia di impegno didattico:

Il ricercatore/la ricercatrice sarà chiamato/a a svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata (gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata) secondo le esigenze dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

The researcher will carry out teaching activities related to the scientific disciplinary sector BIOS-10/A — Cellular and Applied Biology (scientific disciplinary group 05/BIOS-10 — Cellular and Applied Biology), according to the requirements of the degree programs offered by the Department of Life and Environmental Sciences.

Tipologia di impegno scientifico:

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 settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata. In particolare, si occuperà dello studio dei meccanismi di azione a livello cellulare indotti da sostanze chimiche inquinanti e da condizioni di disturbo su modelli animali, prevalentemente acquatici. Particolare attenzione verrà rivolta ai meccanismi molecolari che possono modulare le principali funzioni cellulari, al ruolo dei sistemi antiossidanti e dello stress ossidativo, alla attivazione dei meccanismi di detossificazione, alla proliferazione di organuli cellulari, la loro struttura e le funzioni in condizioni di stress acuto e cronico.

The researcher will carry out research activities of interest to the Department of Life and Environmental Sciences, and consistent with the scientific disciplinary sector BIOS-10/A — Cellular and Applied Biology. In particular, he/she will be involved in studying the mechanisms of action at the cellular level induced by chemical pollutants and disturbing conditions on animal models, mainly aquatic. Particular focus will be given to the molecular mechanisms that can modulate the main cellular functions, the role of antioxidant systems and oxidative stress, the activation of detoxification mechanisms, the proliferation of cellular organelles, their structure and functions under conditions of acute and chronic stress.

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: **0,5 punti organico ordinari**

OGGETTO n^2 - PROROGA CONTRATTI RTDA

OGGETTO n² 2.1 – PROROGA CONTRATTO DOTT. ALESSANDRO NARDI

Il Direttore informa che il Dott. Alessandro Nardi, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di ricercatore a tempo determinato, titolare di contratto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, terminerà il primo triennio di servizio il 31.12.2025.

Il Direttore ricorda che la normativa prevede che la richiesta di proroga, motivata con riferimento alle esigenze di ricerca e di didattica, sia avanzata nell'ambito delle risorse disponibili e con il consenso dell'interessato dalla struttura che ha formulato la proposta di chiamata, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto.

Nello specifico è pervenuta la richiesta di proroga biennale da parte del Prof. Francesco Regoli in qualità di Direttore del Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, con le motivazioni in essa riportate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 della legge 240/2010, in particolare il comma 3, lettera a);

VISTO il D.M. n. 242 del 24.5.2011;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;

CONSIDERATO che il Dott. Alessandro Nardi è titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), con decorrenza 01.01.2023 e sino al 31.12.2025, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia Cellulare e Applicata, settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia Cellulare e Applicata;

VISTA la richiesta del Prof. Francesco Regoli di proroga di due anni del contratto di ricercatore a t.d. di cui è titolare il Dott. Alessandro Nardi (allegato n. 2/1);

ACQUISITO il consenso dell'interessato;

TENUTO CONTO che la diversità delle fonti di finanziamento della proroga rispetto a quelle previste nel triennio 2023/2025 non pregiudica la prosecuzione del progetto di ricerca iniziato;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse necessarie;

TENUTO CONTO dell'iter procedurale previsto per la proroga del contratto da parte dei competenti Organi Accademici;

all'unanimità (45 presenti e votanti su 62 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 32/62)

DELIBERA

➢ di richiedere, facendo proprie le motivazioni riportate nell'allegato n. 2/1, la proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato del Dott. Alessandro Nardi;
➢ di approvare e fare propria la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal ricercatore nell'ambito del contratto e allegata alla richiesta di proroga (allegato n. 2/2);



➤ di proporre i seguenti professori appartenenti al medesimo gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10 quali componenti della commissione deputata ad esprimere il giudizio sull'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Alessandro Nardi:

Stefania Gorbi Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10

Settore scientifico disciplinare BIOS-10/A

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Università Politecnica delle Marche e-mail: s.gorbi@staff.univpm.it

Maura Benedetti Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10

Settore scientifico disciplinare BIOS-10/A

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Università Politecnica delle Marche e-mail: m.benedetti@staff.univpm.it

Tatiana Armeni Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-10

Settore scientifico disciplinare BIOS-10/A

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed

Odontostomatologiche

Università Politecnica delle Marche e-mail: <u>t.armeni@staff.univpm.it</u>

➤ di chiedere all'Amministrazione l'espletamento del procedimento necessario alla proroga biennale del contratto, rendendo disponibili le risorse necessarie.

I costi di € 108.782,56 per il contratto di proroga e di € 6.592,22 per gli eventuali miglioramenti economici ed oneri disposti per legge, derivanti dalla proroga del contratto, graveranno sugli utili dei seguenti progetti conclusi e rendicontati, i cui importi verranno trasferiti nel fondo di unico di Ateneo:

- 1) 040017 PRIN 2017 2020 REGOLI F PREMIALITA per € 26.398,56
- 2) 040017 R ENTI PUB 2021 REGOLI F SZN FONDALI 2 per € 42.046,85
- 3) 017_R_PRIVATI_2021_REGOLI_F_CARIVERONA_SOLVING per € 19.298,03
- 4) 040017_R_MINISTER_2021_REGOLI_F_MUR_JPI_PHARMASEA per € 21.039,12 + € 6.592,22

OGGETTO n^2.2 - PROROGA CONTRATTO DOTT.SSA CRISTINA MINNELLI

Il Direttore informa che la Dott.ssa Cristina Minnelli, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di ricercatore a tempo determinato, titolare di contratto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, terminerà il primo triennio di servizio il 31.12.2025.

Il Direttore ricorda che la normativa prevede che la richiesta di proroga, motivata con riferimento alle esigenze di ricerca e di didattica, sia avanzata nell'ambito delle risorse



disponibili e con il consenso dell'interessato dalla struttura che ha formulato la proposta di chiamata, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto.

Nello specifico è pervenuta la richiesta di proroga biennale da parte del Prof. Francesco Regoli in qualità di Direttore del Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, con le motivazioni in essa riportate.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO l'art. 24 della legge 240/2010, in particolare il comma 3, lettera a);

VISTO il D.M. n. 242 del 24.5.2011;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Cristina Minnelli è titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), con decorrenza 01.01.2023 e sino al 31.12.2025, nel gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-05 – Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHEM-05/A – Chimica organica;

VISTA la richiesta del Prof. Francesco Regoli di proroga di due anni del contratto di ricercatore a t.d. di cui è titolare la Dott.ssa Cristina Minnelli (allegato n. 2/1);

ACQUISITO il consenso dell'interessato;

TENUTO CONTO che la diversità delle fonti di finanziamento della proroga rispetto a quelle previste nel triennio 2023/2025 non pregiudica la prosecuzione del progetto di ricerca iniziato;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse necessarie;

TENUTO CONTO dell'iter procedurale previsto per la proroga del contratto da parte dei competenti Organi Accademici;

all'unanimità (45 presenti e votanti su 62 aventi diritto al voto, maggioranza assoluta 32/62)

DELIBERA

➢ di richiedere, facendo proprie le motivazioni riportate nell'allegato n. 2/1, la proroga di due anni del contratto di ricercatore a tempo determinato della Dott.ssa Cristina Minnelli;
➢ di approvare e fare propria la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal ricercatore nell'ambito del contratto e allegata alla richiesta di proroga (allegato n. 2/2);
➢ di proporre i seguenti professori appartenenti al medesimo gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-05 quali componenti della commissione deputata ad esprimere il giudizio sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Cristina Minnelli;

Giovanna Mobbili Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-

05

Settore scientifico disciplinare CHEM-05/A - Chimica organica

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Università Politecnica delle Marche e-mail: g.mobbili@staff.univpm.it

Roberta Galeazzi Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-

05

Settore scientifico disciplinare CHEM-05/A - Chimica organica



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Università Politecnica delle Marche e-mail: r.galeazzi@staff.univpm.it

Fabio Mantellini Professore associato nel gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-

05

Settore scientifico disciplinare CHEM-05/A - Chimica organica

Dipartimento di Scienze Biomolecolari Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

e-mail: fabio.mantellini@uniurb.it

➤ di chiedere all'Amministrazione l'espletamento del procedimento necessario alla proroga biennale del contratto, rendendo disponibili le risorse necessarie.

I costi di € 108.782,56 per il contratto di proroga e di € 6.592,22 per gli eventuali miglioramenti economici ed oneri disposti per legge, derivanti dalla proroga del contratto, graveranno sul progetto 280500_MIUR_-_DIP_2018_2022_PERSONALE_DISVA.

Prof. lke Olivotto esce alle ore 16:50

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 17:00.

Il Responsabile Ufficio Nucleo Didattico DiSVA La Responsabile Ufficio amministrativo DiSVA

Dott. Claudio TALAMONTI

Dott.ssa Sara PROPETI

Il Direttore Prof. Francesco REGOLI