



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 6 DEL 23 GENNAIO 2018
A.A. 2017/2018**

L'anno 2018 addì 23 del mese di Gennaio in Ancona alle ore 9.15, presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai professori di I e II fascia e ai ricercatori. La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BIAVASCO Francesca	X		
2	OR	CARNEVALI Oliana	X		
3	OR	CIANI Maurizio	X		
4	OR	DANOVARO Roberto		X	
5	OR	GIORDANO Mario	X		
6	OR	MARIANI Paolo	X		
7	OR	MIGANI Paolo		X	
8	OR	ORENA Mario	X		
9	OR	REGOLI Francesco	X		
10	OR	SARTI Massimo		X	
11	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
12	OR	TANFANI Fabio	X		
13	AS	BEOLCHINI Francesca		X	
14	AS	BIZZARO Davide		X	
15	AS	CALCINAI Barbara	X		
16	AS	CANAPA Adriana		X	
17	AS	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo	X		
18	AS	CERRANO Carlo			X
19	AS	COMITINI Francesca	X		
20	AS	DELL'ANNO Antonio	X		
21	AS	FANELLI EMANUELA	X		
22	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
23	AS	GORBI Stefania	X		
24	AS	LA TEANA Anna		X	
25	AS	NEGRI Alessandra		X	
26	AS	OLIVOTTO Ike	X		
27	AS	PUCE Stefania	X		
28	AS	SABBATINI Anna		X	
29	AS	SPINOZZI Francesco	X		
30	AS	TIANO Luca			X
31	AS	TOTTI Cecilia			X
32	RIC	ANNIBALDI Anna	X		
33	RIC	BACCHETTI Tiziana			X
34	RIC	BARUCCA Marco	X		

B
v



35	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
36	RIC	DAMIANI Elisabetta		X	
37	RIC	FIORINI Rosamaria	X		
38	RIC	GALEAZZI Roberta			X
39	RIC	GIORGINI Elisabetta	X		
40	RIC	GIOVANNOTTI Massimo	X		
41	RIC	MARINCIONI Fausto			X
42	RIC	MOBBILI Giovanna			X
43	RIC	NORICI Alessandra	X		
44	RIC	RINALDI Samuele		X	
45	RIC	RINDI Fabio	X		
46	RIC	RUSSO Aniello		X	
47	RIC	SCIRE' Andrea Antonino	X		
48	RIC	TRUZZI Cristina	X		
49	RIC	VIGNAROLI Carla	X		
50	RTD	ACCORONI Stefano	X		
51	RTD	BENEDETTI Maura			X
52	RTD	BIANCHELLI Silvia			X
53	RTD	BISCOTTI Maria Assunta		X	
54	RTD	DI CAMILLO Cristina	X		
55	RTD	GIOACCHINI Giorgia			X
56	RTD	ORTORE Maria Grazia			X

Legenda OR – Professore Ordinario
AS – Professore Associato
RIC – Ricercatore

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Paolo MARIANI.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Paola BALDINI, delegata dalla Responsabile Amministrativa.

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Destinazione posti ricercatore a TD (seduta ristretta PO-PA-RU);

OGGETTO n^ 1 – DESTINAZIONE POSTI RICERCATORE A T.D. (seduta ristretta PO-PA-RU)

Il Direttore informa che l'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca), di concerto con il MIUR, ha valutato come eccellenti 5 Dipartimenti dell'Università Politecnica delle Marche, su un totale di 180 a livello nazionale. Il nostro Dipartimento è risultato eccellente tra i cinque di UNIVPM, tutti nelle primissime posizioni. Con questo provvedimento arriverà un finanziamento straordinario di oltre 30 milioni di euro che serviranno per potenziare la ricerca, assumere giovani ricercatori e giovani professori oltre al personale tecnico amministrativo.



Il Rettore ha reso noto che possiamo sin d'ora richiedere l'avvio della procedura di valutazione per la chiamata di due Ricercatori a tempo determinato tipo b) indicati nel progetto di eccellenza.

Il Consiglio di Dipartimento,
CONSIDERATE le esigenze didattiche e scientifiche dei propri corsi di studio;
VISTO quanto disposto dalla legge 240/2010, art. 24, sulle modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato;
VISTO il Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;
VERIFICATA la copertura finanziaria per l'avvio delle procedure di concorso;
VISTO quanto indicato nel Progetto di Eccellenza presentato dal Dipartimento DiSVA e approvato dal Ministero, circa la destinazione dei posti per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato;
all'unanimità, con 32 voti favorevoli su 32 presenti (maggioranza assoluta 29/56 aventi diritto al voto);

DELIBERA

di destinare due posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 e di chiedere all'Amministrazione che venga avviata la procedura di selezione pubblica per la copertura:

➤ n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica**
profilo: **ssd FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)**

Specifiche funzioni:

Il candidato dovrà svolgere attività didattica nell'ambito della Fisica Applicata e delle esigenze didattiche dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (LT in Scienze Biologiche e in Scienze Ambientali e Protezione Civile e LM in Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, Rischio Ambientale e Protezione Civile).

Il candidato dovrà svolgere attività scientifica sui temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente all'interno delle tematiche di Biofisica Molecolare coerenti con il settore concorsuale 02/D1. In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi su aspetti legati alle proprietà strutturali e di stabilità di macromolecole biologiche in soluzione, con particolare attenzione ai processi di folding/unfolding/misfolding e aggregazione di proteine e ai sistemi biologici autoassemblanti, monitorando gli effetti della solvatazione e più in generale di parametri fisici di interesse biologico ed ambientale, quali temperatura e pressione. L'attività di ricerca dovrà prevedere principalmente l'utilizzo di tecniche di scattering dei raggi X e dei neutroni a piccolo angolo e di metodologie avanzate per l'analisi dei dati sperimentali.

tipologia di contratto: **tipo b)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero massimo di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12 (dodici)**

copertura finanziaria: **fondi di Ateneo**

B 3



➤ n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**
settore concorsuale: **05/B2 – Anatomia Comparata e Citologia**
profilo: **ssd BIO/06 – Anatomia Comparata e Citologia**
Specifiche funzioni:

Il candidato dovrà svolgere attività didattica nell'ambito dell'Anatomia Comparata e Citologia (05B2) e delle esigenze didattiche dei corsi di laurea erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennali in Scienze Biologiche e in Scienze Ambientali e Protezione Civile e magistrali in Biologia Molecolare e Applicata, Biologia Marina, Rischio Ambientale e Protezione Civile).

Il candidato svolgerà attività scientifica sui temi di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente all'interno delle tematiche tipiche del settore disciplinare 05B2. In particolare si occuperà di aspetti legati alla Biologia della riproduzione, alla Biologia dello sviluppo, ai processi di accrescimento e della difesa immunitaria in organismi modello (vertebrati). L'attività scientifica sarà focalizzata sul ruolo del sistema endocrino coinvolto nella regolazione e integrazione dei processi suddetti con particolare attenzione alla regolazione trascrizionale e funzionale dei pathways molecolari coinvolti. I cambiamenti strutturali e macromolecolari a carico di cellule e tessuti, saranno studiati con un approccio multidisciplinare che comprenda tecniche microscopiche, molecolari, biochimiche, immunoistochimiche, citotossicologiche e spettroscopiche.

tipologia di contratto: **tipo b)**

requisiti di ammissione: **previsti dalla legge**

lingua straniera: **inglese**

regime di impegno: **tempo pieno**

numero massimo di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12 (dodici)**

copertura finanziaria: **fondi di Ateneo**

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 9.30, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI