



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
N° 20 DEL 12 GIUGNO 2019
A.A. 2018/2019**

L'anno 2019 addì 12 del mese di giugno in Ancona alle ore 9,50 presso la Sala Consiglio del DiSVA – 2° Edificio di Scienze, come da convocazione per i Professori di I, II fascia e ricercatori, il Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE in seduta ristretta riservata ai professori di I e II fascia e 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	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
3	OR	CARNEVALI Oliana	X		
4	OR	CIANI Maurizio	X		
5	OR	DANOVARO Roberto		X	
6	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
7	OR	GIORDANO Mario		X	
8	OR	MARIANI Paolo	X		
9	OR	ORENA Mario	X		
10	OR	REGOLI Francesco	X		
11	OR	SARTI Massimo		X	
12	OR	SCARPONI Giuseppe	X		
13	OR	TANFANI Fabio	X		
14	AS	BACCHETTI Tiziana			X
15	AS	BARUCCA Marco	X		
16	AS	BEOLCHINI Francesca	X		
17	AS	BIZZARO Davide			X
18	AS	CALCINAI Barbara	X		
19	AS	CANAPA Adriana		X	
20	AS	CERRANO Carlo			X
21	AS	COMITINI Francesca			X
22	AS	DI MARINO Daniele		X	
23	AS	FANELLI Emanuela	X		
24	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
25	AS	GORBI Stefania	X		
26	AS	LA TEANA Anna	X		
27	AS	MARINCIONI Fausto	X		
28	AS	NEGRI Alessandra	X		
29	AS	OLIVOTTO Ike		X	
30	AS	PUCE Stefania	X		
31	AS	RINDI Fabio			X
32	AS	SABBATINI Anna	X		
33	AS	SPINOZZI Francesco		X	
34	AS	TIANO Luca			X
35	AS	TOTTI Cecilia Maria	X		



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

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

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

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Bando Posto RTD b) – FIS/07 assegnato dal S.A

OGGETTO n^ 1 – BANDO POSTO RTD b) – FIS/07 assegnato dal S.A

Il Direttore informa che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 28 e 31 maggio 2019 hanno accolto la proposta del Rettore di destinare cinque dei diciotto posti di ricercatore a tempo determinato lettera b) assegnati dal MIUR con D.M. 204 dell'8.3.2019, destinando al nostro Dipartimento un posto sul settore concorsuale 02/D1 – Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, settore scientifico disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina).



Il contratto di ricercatore assegnato al DiSVA sarà utilizzato per le esigenze relative alle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e per le esigenze relative all'attività didattica del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali. Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, ciascuno dei due dipartimenti si impegna a destinare 0.1 punti organico della quota che ci verrà assegnata, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto sopraindicato, qualora il medesimo abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale e la valutazione positiva ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 240/2010.

L'avvio delle procedure di selezione per la copertura dei posti è già stato autorizzato dal Consiglio di Amministrazione previa deliberazione delle strutture interessate.

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, D.M. n. 204 dell'8.3.2019:

➤ 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 ricercatore dovrà svolgere attività didattica e scientifica nell'ambito della Fisica Applicata e sarà utilizzato per le esigenze relative alla attività didattica dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali e sarà utilizzato per le esigenze relative alla attività di ricerca dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. In particolare, l'attività di ricerca dovrà collocarsi all'interno delle tematiche di Biofisica Molecolare, coerenti con il settore concorsuale 02/D1, e dovrà focalizzarsi su aspetti legati alle proprietà strutturali e dinamiche di membrane lipidiche, anche in presenza di proteine, ponendo particolare attenzione ai processi di auto-aggregazione e auto-organizzazione alle interfacce, in bulk e nella forma di floating-bilayer. L'attività di ricerca dovrà prevedere l'utilizzo di tecniche neutroniche (principalmente riflettometria), di scattering dei raggi X e della luce, di microscopie avanzate e di metodologie computazionali 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 di pubblicazioni da presentare da parte dei candidati: **12**

copertura finanziaria: **fondi di Ateneo**



Ulteriori elementi di valutazione (art 5 del bando):

Relativamente al SC 02/D1, SSD FIS/07, verrà valutata l'attività di ricerca coerente e congruente con i temi di interesse specifici del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. In particolare, sarà considerata la capacità di studio mediante tecniche neutroniche (in particolare riflettometria), di scattering dei raggi X e della luce e di microscopie avanzate delle proprietà strutturali e dinamiche di membrane lipidiche, con particolare attenzione agli effetti prodotti da parametri fisici di interesse biologico ed ambientale, quali composizione, temperatura, solvatazione e presenza di proteine. Verrà anche considerata la capacità di modellizzazione di tali sistemi e di sviluppo software per analisi dati.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere il Direttore, alle ore 16.00, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Sig.ra Paola BALDINI

Il Direttore
Prof. Paolo MARIANI