

Verbale del Consiglio

di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

16 febbraio 2023

Il giorno 16 febbraio 2023, alle ore 11:00, presso l'aula Tesi del Polo "Spaventa", è riunito in presenza, il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nella composizione allargata per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. *Attivazione di una procedura selettiva, tramite valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 RtdB - SSD BIO/11, Biologia Molecolare.*

Le presenze, le assenze e le assenze giustificate risultano dallo schema seguente:

PRESENZE CDD

PROFESSORI ORDINARI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
AMORENA Michele	P
BARBONI Barbara	AG
BERARDINELLI Paolo	P
COMPAGNONE Dario	P
CORSETTI Aldo	P
DAINESE Enrico	P
DEL CARLO Michele	P
MASTROCOLA Dino	AG
PAPARELLA Antonello	P

PISANTE Michele	P
PITTIA Paola	AG
SERAFINI Mauro	AG
PROFESSORI ASSOCIATI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
ANGELINO Donato	P
ARFELLI Giuseppe	P
BATTISTA Natalia	P
BERNABO' Nicola	P
CALZARANO Francesco	P
CHAVES LOPEZ Clemencia	P
CHIARINI Marco	P
CHIODO Emilio	P
COLOSIMO Alessia	P
D'ADDARIO Claudio	P
DI MATTIA Carla	P
GIOIA Luisa	P
LUCIDI Pia	P
MANERA Maurizio	P
MARTINO Giuseppe	P
MARTUSCELLI Maria	AG

MASCINI Marcello	AG
MAURO Annunziata	P
MAZZIOTTI DI CELSO Giuseppe	AG
NERI Lilia	AG
PERITO Maria Angela	P
PERPETUINI Giorgia	P
PERUGINI Monia	AG
RAPAGNÀ Sergio	P
RUSSO Valentina	P
SACCHETTI Giampiero	AG
SCHIRONE Maria	AG
SERIO Annalisa	AG
STAGNARI Fabio	P
TOFALO Rosanna	P
VISCIANO Pierina	AG
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
ZIPPELLI Luca	P

Presiede il Consiglio il Direttore di Dipartimento Prof. Enrico Dainese e svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Michele Del Carlo.

Il Direttore di Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore **11:00**

Vengono esaminati i diversi punti all'ordine del giorno.

1. Attivazione di una procedura selettiva, tramite valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 RtdB - SSD BIO/11, Biologia Molecolare.

Il Direttore di Dipartimento riferisce che si rende necessario, per Dipartimento, deliberare la richiesta di attivazione di una procedura selettiva, tramite valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 RtdB nel SSD BIO/11 - Biologia Molecolare, a valere sul Piano Straordinario 2018, come da verbale del CdF ristretto del 28 settembre 2022.

Di seguito si comunica il Medaglione di riferimento:

Numero posti	1 RTD lettera b
Regime di impegno	Tempo pieno
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.
Sede di svolgimento delle attività	Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.
Area scientifica/Macrosettore	05/ SCIENZE BIOLOGICHE/ 05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE
Settore concorsuale	05/E2 BIOLOGIA MOLECOLARE
Settore scientifico disciplinare	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE
Eventuale programma di ricerca cui è collegato il contratto e relativo responsabile scientifico	

Attività oggetto del contratto	L'impegno didattico, istituzionale e scientifico dovrà essere coerente con gli indirizzi del Dipartimento e dei Corsi di Studio presso i quali dovrà essere svolta l'attività Attività didattica e di ricerca
Obiettivi di produttività scientifica e caratteristiche qualitative della produzione scientifica	Attività di ricerca sarà svolta negli ambiti propri del settore disciplinare BIO/11 con particolare riferimento all'utilizzo di modelli <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> per l'analisi della regolazione genica (meccanismi epigenetici) con particolare attenzione ai disturbi alimentari.
Impegno didattico	L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD BIO/11, o a SSD affini, nell'ambito dell'offerta formativa attivata dal Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.
Impegno annuo complessivo in attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	35 350 ore; l'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti nell'ambito dei corsi di studio e di tutte le altre attività didattiche riconducibili all'offerta formativa del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.
Copertura finanziaria per tutta la durata del contratto (comprensiva di oneri carico dipendente e conto ente)	
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla normativa vigente.
Eventuale numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12)	12
Lingua straniera oggetto della prova orale	Inglese su pubblicazioni scientifiche

Il Consiglio all'unanimità dei presenti approva e dà mandato al Direttore di Dipartimento e al Segretario Amministrativo di trasmettere agli Uffici competenti dell'Ateneo la documentazione necessaria.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle ore 11:10.

Del che si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Prof. Michele Del Carlo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese

Copia conforme all'originale

Si rilascia per gli usi consentiti dalle vigenti disposizioni

Teramo 17 febbraio 2023

Il Segretario Amministrativo

F.to Dott. Luca Zippilli