Verbale del Consiglio

di Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

2 febbraio 2022

Composizione riservata ai Professori di I Fascia e di II fascia

Il giorno 02 febbraio 2022, alle ore 12,30 presso l'Aula n. 10 del Plesso S. Spaventa e sul link <u>meet.google.com/azr-zvvp-xcg</u> per coloro che ne hanno fatto richiesta, si è riunito in presenza, il Consiglio di Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nella composizione riservata ai Proff. di I fascia e di II fascia per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. Approvazione medaglioni Ricercatori RTD/B

PRESENZE CDF IN COMPOSIZIONE RISTRETTA RISERVATA AI PROFESSORI DI I E II FASCIA

| PROFESSORI ORDINARI | PRESENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO |
|------------------------|-------------------------------|
| AMORENA Michele | A |
| BARBONI Barbara | P on line |
| BERARDINELLI Paolo | P on line |
| COMPAGNONE Dario | P on line |
| CORSETTI Aldo | Р |
| DAINESE Enrico | Р |
| MASTROCOLA Dino | AG |
| PAPARELLA Antonello | AG |
| PISANTE Michele | AG |
| PITTIA Paola | Р |
| SERAFINI Mauro | AG |
| PROFESSORI ASSOCIATI | PRESENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO |
| ARFELLI Giuseppe | A |
| BATTISTA Natalia | P on line |
| BERNABO' Nicola | А |
| CHAVES LOPEZ Clemencia | Р |

| CHIARINI Marco | P |
|---------------------|-----------|
| COLOSIMO Alessia | AG |
| CONTRI Alberto | P on line |
| D'ADDARIO Claudio | P on line |
| DEL CARLO Michele | P on line |
| DI MATTIA Carla | Р |
| GIOIA Luisa | P on line |
| LO STERZO Claudio | P on line |
| LUCIDI Pia | Р |
| MANERA Maurizio | Р |
| MARTINO Giuseppe | AG |
| MARTUSCELLI Maria | Р |
| MASCINI Marcello | AG |
| MAURO Annunziata | P on line |
| NERI Lilia | Р |
| PERITO Maria Angela | Р |
| PERUGINI Monia | AG |
| RAPAGNÀ Sergio | Р |
| RUSSO Valentina | AG |
| SACCHETTI Giampiero | AG |
| SCHIRONE Maria | AG |
| SERGI Manuel | P on line |
| SERIO Annalisa | AG |
| STAGNARI Fabio | P on line |
| TOFALO Rosanna | Р |
| VISCIANO Pierina | Р |

Presiede il Consiglio il Preside prof. Enrico Dainese e svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Michele Del Carlo, autorizzato dal Direttore generale con nota prot. n. 5356 del 25/02/21.

Il Preside, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 12,30 Viene esaminato il punto all'ordine del giorno.

1. Approvazione medaglioni Ricercatori RTD/B

Il Preside ricorda che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 26 e 27 gennaio 2021, hanno deliberato l'assegnazione, a valere sulle risorse assegnate all'Ateneo dal D.M. n. 83 del 14 maggio 2020 "Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/10", di un posto di ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, per ogni Facoltà e per un totale di n. 5 posti, rimandando l'assegnazione delle residue risorse assegnate con il D.M. n. 856 del 16 novembre 2020 "Secondo Piano straordinario 2020 per il reclutamento ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010" (16 posti), alla definizione dell'intera programmazione 2021/2023.

Di seguito, con delibera del Consiglio di Facoltà di Bioscienze in composizione ristretta ai Professori di I e II fascia del 09 marzo 2021, è stata approvata la programmazione dei sopra citati n. 5 posti, individuando i seguenti settori scientifico disciplinari: CHIM/01, AGR/01, BIO/10, AGR/19, VET/02 e con delibera del Consiglio di Facoltà in composizione ristretta ai Professori di I e II fascia del 11 giugno 2021 è stata deliberata la proposta di avviare la procedura selettiva per il reclutamento di n. 3 ricercatori a tempo determinato di tipo B nei settori scientifico disciplinari: CHIM/01, AGR/01, AGR/19.

Si precisa che l'estratto della delibera e i relativi medaglioni sono stati inviati agli uffici competenti. (Allegato n. 1)

Di seguito, con DDG n. 248 del 14 luglio 2021, sono state indette le procedure selettive, tramite valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo per l'assunzione, tra le altre, di n. 2 ricercatori a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nei settori scientifico disciplinari CHIM/01 e AGR/01.

Pertanto, dovranno essere indette le procedure per i residui n. 3 ricercatori a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nei settori scientifico disciplinari BIO/10, VET/02 e AGR/19

Ciò premesso, richiamando le deliberazioni del Consiglio di Facoltà del 9 marzo 2021 e del 11 giugno 2021, il Preside, invita il Consiglio di Facoltà ad approvare i criteri dei residui n. 2 contratti di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, nei settori scientifico disciplinari: BIO/10, VET/02.

A tale proposito il Preside dà lettura dei criteri sopra detti e per maggiore precisione anche dell'elenco dei criteri proposti e già approvati per il SSD AGR/19

Il Consiglio di Facoltà,

- udito il Preside,
- visto lo Statuto di Ateneo,
- vista la legge 240/2010 e in particolare l'art. 24, comma 3, lettera b), visto il D.M. 83 del 14/05/2020,
- visto il regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010,

conferma la messa a bando di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipo B nel Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 (giuste delibere del 9 marzo e del 11 giugno 2021).

Altresì, delibera all'unanimità la messa a bando di n. 2 contratti di ricercatore a tempo determinato di tipo B - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, da scegliersi mediante procedure pubbliche di selezione, nei SSD BIO/10 e VET/02 specificando i seguenti criteri:

| Numero posti | 1 RTD lettera b |
|---|---|
| Regime di impegno | Tempo pieno |
| Facoltà | Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali |
| Sede di svolgimento delle attività | Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali |
| Area scientifica/Macrosettore | 05/ SCIENZE BIOLOGICHE/ 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE E BIOCHIMICA CLINICA |
| Settore concorsuale | 05/E1 |
| Settore scientifico disciplinare | BIO/10 Biochimica |
| 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 della Facoltà 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/10 con particolare riferimento allo studio dei meccanismi molecolari e cellulari nella modulazione del sistema immunitario, anche in patologie ad ampia diffusione come quelle tumorali. |
|--|---|
| Impegno didattico | L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD BIO/10, o a SSD affini, nell'ambito dell'offerta formativa attivata dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali. |
| Impegno annuo complessivo in attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti | 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 della Facoltà 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 |

| Numero posti | 1 RTD lettera b |
|--------------|-----------------|
|--------------|-----------------|

| I | 1 |
|---|--|
| Regime di impegno | Tempo pieno |
| Facoltà | Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali |
| Sede di svolgimento delle attività | Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali |
| Area scientifica/Macrosettore | 07/ SCIENZE AGRARIE E VETERIARIE/ 07/H1 – ANATOMIA E FISIOOGIA VETERINARIA |
| Settore concorsuale | 07/H1 |
| Settore scientifico disciplinare | VET/02 Fisiologia veterinaria |
| 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 della Facoltà 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 VET/02 con particolare riferimento allo studio dei meccanismi molecolari e cellulari nella modulazione della staminalità e proprietà biologiche di cellule staminali somatiche ai fini della rigenerazione tessutale. |

| Impegno didattico | L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD VET/02, o a SSD affini, nell'ambito dell'offerta formativa attivata dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali. |
|--|--|
| Impegno annuo complessivo in attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti | svolgimento di insegnamenti e attività integrative alla |
| 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 |

| Numero posti | 1 |
|-------------------|--|
| Regime di impegno | Tempo pieno, con impegno a risiedere nella provincia di Teramo durante la durata del contratto. |
| Facoltà | Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali. |

| Sede di svolgimento delle attività | Sede Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari (Ambientali. |
|---|---|
| Area scientifica/Macrosettore | 07 – Scienze agrarie e veterinarie; 07/G – Scienze Tecnologie animali |
| Settore concorsuale | 07/G1 – Scienze e Tecnologie animali. |
| Settore scientifico disciplinare | AGR/19 – Zootecnia speciale. |
| 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 della Facoltà e dei Corsi di Studio presso i quali dovrà essere svolta l'attività Attività didattica di ricerca. L'attività di ricerca dovrà riguardare gli ambit propri del SSD Agr/19 e anche riconducibile all'attività di valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro alimentare come matrici di interesse per l'alimentazione zootecnica, sul benessere animale e sulla qualità degli alimenti di origine animale. |
| Obiettivi di produttività scientifica e caratteristiche qualitative della produzione scientifica | Attività di ricerca sarà svolta negli ambiti propri del settore disciplinare Agr/19 con particolare riferimento alla valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro alimentare come matrici di interesse per l'alimentazione zootecnica, sul benessere animale e sulla qualità degli alimenti di origine animale. |
| Impegno didattico | L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD AGR 19 o a SSD affini nell'ambito dell'offerta formativa attivata dalla Facoltà d Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali. |

| Impegno annuo complessivo in attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti | 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 della Facoltà 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) | 20 |
| Lingua straniera oggetto della prova orale | Inglese |

In particolare, il Consiglio chiede di mettere a bando i concorsi per n. 2 RTD/B negli SSD BIO/10 e AGR/19 con scadenza del bando il 1° aprile 2022, mentre il concorso per n. 1 RTD/B nel SSD VET/02 con scadenza del bando il 1° agosto 2022.

Il Consiglio dà mandato al Preside e alla Segreteria Amministrativa di procedere con gli adempimenti per la messa a bando n. 3 contratti di ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010 e del Regolamento di Ateneo, nei SSD BIO/10, AGR/19 e VET/02 da scegliersi mediante procedure pubbliche di selezione e alla successiva nomina della commissione.

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 12,40

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

IL SEGRETARIO Prof. Michele Del Carlo

IL PRESIDE Prof Enrico Dainese