

**Verbale del Consiglio di Facoltà di Bioscienze e
Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali
11 giugno 2021**

Il giorno 11 giugno 2021, alle ore 13.15 si è riunito in modalità telematica all'indirizzo meet.google.com/ger-jtxy-yad il Consiglio di Facoltà nella composizione ristretta ai docenti Ordinari e Associati per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. *Richiesta di n. 3 bandi per ricercatore a tempo determinato – Tipo B - ai sensi dell'art. 24 L. 240/2010 nei SSD CHIM/01, AGR/01, AGR/19, deliberati dal CdF nella seduta del 09/03/21: provvedimenti.*

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

PROFESSORI ORDINARI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
AMORENA Michele	P
BARBONI Barbara	AG
COMPAGNONE Dario	P
CORSETTI Aldo	AG
DAINESE Enrico	P
MASTROCOLA Dino	AG
MUTTINI Aurelio	P
PAPARELLA Antonello	AG
PISANTE Michele	AG
PITTIA Paola	P
SERAFINI Mauro	P
PROFESSORI ASSOCIATI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
ARFELLI Giuseppe	P
BATTISTA Natalia	P
BERNABO' Nicola	A
CHAVES LOPEZ Clemencia	P
CHIARINI Marco	P
COLOSIMO Alessia	AG
CONTRI Alberto	P
D'ADDARIO Claudio	P
DEL CARLO Michele	P
DI MATTIA Carla	P
FANTINI Andrea	P
GIOIA Luisa	A
LO STERZO Claudio	P
LUCIDI Pia	A
MANERA Maurizio	A
MARTINO Giuseppe	P
MARTUSCELLI Maria	P
MASCINI Marcello	P
MAURO Annunziata	P



NERI Lilia	P
PERITO Maria Angela	P
PERUGINI Monia	AG
RAPAGNÀ Sergio	P
RUSSO Valentina	P
SACCHETTI Giampiero	P
SCHIRONE Maria	P
SERGI Manuel	P
SERIO Annalisa	P
STAGNARI Fabio	AG
TOFALO Rosanna	P
VISCIANO Pierina	P
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
BERGAMANTE Giorgia	P

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.

Viene esaminato il punto all'ordine del giorno:

1. *Richiesta di n. 3 bandi per ricercatore a tempo determinato – Tipo B - ai sensi dell'art. 24 L. 240/2010 nei SSD CHIM/01, AGR/01, AGR/19, deliberati dal CdF nella seduta del 09/03/21: provvedimenti.*

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 per un totale di 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.

Richiamando la delibera assunta dal Consiglio di Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e ambientali nella seduta del 09 marzo 2021, con la quale è stata approvata la programmazione dei citati 5 posti, individuando i seguenti settori scientifico disciplinari: CHIM/01, AGR/01, BIO/10, AGR/19, VET/02, il Preside avanza quindi 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.

Dà quindi lettura dei criteri proposti.

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio di facoltà a deliberare la richiesta di attivazione di 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 settori scientifico disciplinari: CHIM/01, AGR/01, 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, delibera all'unanimità l'attivazione di 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, da scegliersi mediante procedure pubbliche di selezione, specificando i seguenti criteri:



Numero posti	1
Regime di impegno	Pieno
Facoltà	Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di svolgimento delle attività	Università degli Studi di Teramo, Campus di Coste S. Agostino
Area scientifica/Macrosettore	07 - Scienze Agrarie e Veterinarie; Macrosettore 07/A – Economia Agraria ed Estimo rurale
Settore concorsuale	07/A1 – Economia Agraria ed Estimo rurale
Settore scientifico disciplinare	AGR/01 Economia Agraria ed Estimo rurale
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
Obiettivi di produttività scientifica e caratteristiche qualitative della produzione scientifica	Attività di ricerca negli ambiti propri del settore disciplinare AGR/01 con particolare riferimento alle tematiche di ricerca sullo studio degli aspetti economici, politici e gestionali della produzione, trasformazione, distribuzione, mercato e consumo dei prodotti del settore agroalimentare e il rapporto con le altre componenti del sistema socioeconomico e ambientale.
Impegno didattico complessivo	L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD AGR/01 nell'ambito dell'offerta formativa attivata dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.



Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	350 ore; l'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti afferenti al SSD AGR/01 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
Numero minimo di pubblicazioni	12
Numero massimo di pubblicazioni	12
Lingua straniera	Inglese

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	03 - Scienze Chimiche; 03/A Analitico, Chimico-fisico
Settore concorsuale	03/A1 – Chimica Analitica
Settore scientifico disciplinare	CHIM/01- Chimica Analitica
Eventuale programma di ricerca cui è collegato il contratto e relativo responsabile scientifico	-----



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	03 - Scienze Chimiche; 03/A Analitico, Chimico-fisico
Settore concorsuale	03/A1 – Chimica Analitica
Settore scientifico disciplinare	CHIM/01- Chimica Analitica
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 CHIM/01 con particolare riferimento alla realizzazione di metodi rapidi di analisi e sensori da applicare in ambito alimentare, biomedico e ambientale.
Impegno didattico	L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD CHIM/01, 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
Regime di impegno	Pieno
Facoltà	Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di svolgimento delle attività	Università degli Studi di Teramo, Campus di Coste S. Agostino
Area scientifica/Macrosettore	07 - Scienze Agrarie e Veterinarie; Macrosettore 07/A – Economia Agraria ed Estimo rurale
Settore concorsuale	07/A1 – Economia Agraria ed Estimo rurale
Settore scientifico disciplinare	AGR/01 Economia Agraria ed Estimo rurale
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
Obiettivi di produttività scientifica e caratteristiche qualitative della produzione scientifica	Attività di ricerca negli ambiti propri del settore disciplinare AGR/01 con particolare riferimento alle tematiche di ricerca sullo studio degli aspetti economici, politici e gestionali della produzione, trasformazione, distribuzione, mercato e consumo dei prodotti del settore agroalimentare e il rapporto con le altre componenti del sistema socioeconomico e ambientale.
Impegno didattico complessivo	L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD AGR/01 nell'ambito dell'offerta formativa attivata dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	350 ore; l'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti afferenti al SSD AGR/01 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
Numero minimo di pubblicazioni	12
Numero massimo di pubblicazioni	12
Lingua straniera	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 e Ambientali.
Area scientifica/Macrosettore	07 – Scienze agrarie e veterinarie; 07/G – Scienze e 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 didattica e di ricerca. L'attività di ricerca dovrà riguardare gli ambiti 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.

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 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 CHIM/01 con particolare riferimento alla realizzazione di metodi rapidi di analisi e sensori da applicare in ambito alimentare, biomedico e ambientale.
Impegno didattico	L'impegno didattico sarà coerente con le discipline tradizionalmente riferibili al SSD CHIM/01, 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
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 e Ambientali.
Area scientifica/Macrosettore	07 – Scienze agrarie e veterinarie; 07/G – Scienze e 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 didattica e di ricerca. L'attività di ricerca dovrà riguardare gli ambiti 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 di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.



Impegno annuo complessivo in attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	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

Si prevede la modalità di trasmissione telematica delle candidature, dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Preside chiede mandato al Consiglio, che approva, di apportare eventuali rettifiche ed integrazioni che si rendessero necessarie.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle 13.24.

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

IL SEGRETARIO
Prof. Michele Del Carlo

IL PRESIDE
Prof. Enrico Dainese