

Verbale del Consiglio

di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

18 maggio 2023

Il giorno 18 maggio 2023, alle ore 11:00, presso l'aula 12 del Polo "Spaventa", è riunito in presenza, il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nella composizione ristretta ai Prof.ri di I fascia per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. *Approvazione medaglioni per attivazione di procedure selettive, ai sensi dell'art. 18 e art. 24, Legge n. 240/2010, per n. 5 professori di prima fascia, di cui n.1 nel SSD Vet/02; n.1 nel SSD Bio/12; n.1 nel SSD Agr/15; n.1 nel SSD Agr/16; n.1 nel SSD Agr/02.*

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

PRESENZE CDD

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

PITTIA Paola	P
RUSSO Valentina	P
SERAFINI Mauro	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 la Prof.ssa Valentina Russo.

Il Direttore di Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore **11:05**.

Vengono esaminati i diversi punti all'ordine del giorno.

- 1. Approvazione medaglioni per attivazione di procedure selettive, ai sensi dell'art. 18 e art. 24, Legge n. 240/2010, per n. 5 professori di prima fascia, di cui n.1 nel SSD Vet/02; n.1 nel SSD Bio/12; n.1 nel SSD Agr/15; n.1 nel SSD Agr/16; n.1 nel SSD Agr/02.**

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. 18, comma 1 e segg., Legge n. 240/2010, per la chiamata di n.5 professori di prima fascia, di cui n.1 nel SSD Vet/02; n.1 nel SSD Bio/12; n.1 nel SSD Agr/15; n.1 nel SSD Agr/16; n.1 nel SSD Agr/02, a valere sul budget 2022-2023, come da verbale del Consiglio di Dipartimento del 16 febbraio 2023 inerente alla programmazione di Dipartimento.

Il Direttore di Dipartimento fa rilevare come le forchette del numero minimo e il numero massimo di pubblicazioni indicate nei diversi medaglioni siano diverse a seconda degli SSD, nello specifico: SSD Vet/02; n.1 nel SSD Bio/12; n.1 nel SSD Agr/15 hanno la stessa forchetta del numero minimo e il numero massimo di pubblicazioni: 12-15; SSD Agr/16 numero minimo e il numero massimo di pubblicazioni: 20; SSD Agr/02

numero minimo e il numero massimo di pubblicazioni: 16. Tuttavia, ciò è consentito dal Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e dalla Legge n. 240/2010.

Di seguito si comunicano i rispettivi Medaglioni di riferimento per ogni SSD in epigrafe indicati:

SSD VET/02 (All.1)

Numero posti	1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali
Sede di servizio	Teramo
Area scientifica/Macrosettore	07 – SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE
Settore concorsuale	07/H1 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA
Settore scientifico disciplinare	VET 02 – FISIOLOGIA VETERINARIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico	<p>Funzioni da svolgere: l'<u>impegno didattico</u> richiesto consiste nello svolgimento in titolarità di insegnamenti propri del settore VET 02 – FISIOLOGIA VETERINARIA propri dell'offerta formativa dell'Ateneo e del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali. L'<u>impegno in ricerca</u> richiesto deve risultare coerente con gli ambiti propri della declaratoria del settore VET 02 - FISIOLOGIA VETERINARIA, ma, al contempo, rafforzare le tematiche vocazionali di Dipartimento con uno specifico riferimento alle tecnologie applicate alla riproduzione animale.</p> <p>Tipologia di impegno didattico e scientifico: l'impegno didattico e scientifico dovranno essere</p>

	indirizzati al rafforzamento del settore VET 02 - FISILOGIA VETERINARIA in modo coerente agli indirizzi dell'Ateneo e del Dipartimento di afferenza.
Standard qualitativi	Gli standard qualitativi saranno quelli indicati nel vigente Regolamento di Ateneo
Numero minimo di pubblicazioni	12
Numero massimo di pubblicazioni	15
Lingua straniera	Inglese (l'accertamento della conoscenza della lingua straniera avverrà in base alle pubblicazioni in lingua inglese prodotte dal candidato)

SSD BIO/12 (All.2)

Numero posti	1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di servizio	Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali

Area scientifica/Macrosettore	05/SCIENZE BIOLOGICHE/ 05/E3 BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE SPERIMENTALI E CLINICHE
Settore concorsuale	05/E3
Settore scientifico disciplinare	BIO/12 BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico	<p>L'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti relativi a tematiche ricomprese nella declaratoria del Settore scientifico-disciplinare BIO/12, nell'ambito dei corsi di studio e delle altre attività didattiche inerenti l'offerta formativa del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università di Teramo.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto dovrà essere riferito allo studio della regolazione della trascrizione genica in condizioni fisiologiche e patologiche, anche in relazione a disordini alimentari e altri disturbi neuropsichiatrici, e dovrà estrinsecarsi in una prospettiva interdisciplinare che preveda l'utilizzo di approcci di biologia cellulare e molecolare in modelli preclinici e clinici.</p> <p>Costituiscono titoli preferenziali per la selezione: il possesso di pubblicazioni peer-reviewed su riviste di alto livello scientifico e la responsabilità progetti di ricerca nazionali e internazionali; una documentata attività di relatore su invito a convegni scientifici; una comprovata esperienza nell'attività didattica in corsi di laurea di area biotecnologica.</p>
Standard qualitativi	Quelli indicati nel vigente Regolamento di Ateneo
Numero minimo di pubblicazioni	12

Numero massimo di pubblicazioni	15
Lingua straniera	Inglese

SSD AGR/15 (All.3)

Numero posti	1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di servizio	Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Area scientifica/Macrosettore	07 SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE
Settore concorsuale	07/F1 FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Settore scientifico disciplinare	AGR/15 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

<p>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico</p>	<p>Il Professore/Professoressa dovrà svolgere attività didattica in osservanza alle disposizioni dell'Ateneo circa l'impegno didattico dei professori/professoresse ordinari/e, e con riferimento a tematiche proprie del settore concorsuale 07/F1 e coerenti con quanto riportato nella declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare AGR15 "Scienze e Tecnologie Alimentari".</p> <p>L'attività didattica e di ricerca scientifica sarà riconducibile tematiche di tipo tecnologico correlate ai processi di trasformazione ed alla qualità di prodotti alimentari freschi e trasformati, ed in particolare prodotti derivati da colture ortofrutticole, cerealicole e olearie, ed alla specifica conoscenza delle tecniche di analisi chimiche, fisiche, sensoriali e statistiche utilizzate nell'ambito della R&D, del controllo di processo, del controllo qualità, e nella valutazione della shelf-life dei prodotti alimentari.</p> <p>Il Professore/Professoressa dovrà, inoltre, condurre attività di ricerca con particolare riferimento agli ambiti sopra riportati, con funzioni di coordinamento o di responsabile di unità operativa in progetti a carattere regionale, nazionale ed internazionale, e dovrà essere in grado di sviluppare collaborazioni scientifiche interdisciplinari con altri settori scientifici del Dipartimento di Bioscienze Agro-Alimentari e Ambientali e di tutto l'Ateneo.</p> <p>Il Professore/Professoressa dovrà aver maturato un'esperienza didattica pluriennale in ambito universitario, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli delle discipline caratterizzanti il SSD AGR/15 inseriti principalmente negli ordinamenti didattici dei corsi di studio dell'area 07. Saranno anche valutate complessivamente le attività didattiche integrative, come il tutoraggio di tesi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato e l'organizzazione di attività didattiche di alta formazione.</p>
<p>Standard qualitativi</p>	<p>Quelli indicati nel vigente Regolamento di Ateneo</p>
<p>Numero minimo di pubblicazioni</p>	<p>12</p>

Numero massimo di pubblicazioni	15
Lingua straniera	Inglese

SSD AGR/02 (All.4)

Numero posti	1 Professore di I fascia
Dipartimento	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di servizio	Università degli Studi di Teramo, Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Area scientifica/Macrosettore	07/B - SISTEMI COLTURALI AGRARI E FORESTALI
Settore concorsuale	07/B1 AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI
Settore scientifico disciplinare	AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico

Impegno didattico: è richiesta la copertura di insegnamenti attivati o da attivare presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nell'ambito delle discipline del SC 07/B1, SSD AGR/02, con particolare riguardo alle Produzioni Vegetali.

Impegno scientifico: l'impegno previsto richiede una documentata attività scientifica, anche di livello internazionale e un'esperienza riconosciuta in particolare su:

i) Impatto degli stress abiotici su qualità dei prodotti, risposta produttiva, adattamento delle colture; relazione stress-molecole bioattive e metodologie di *stress-detection*.

ii) Gestione della nutrizione per l'ottimizzazione della risposta quali-quantitativa dei sistemi colturali erbacei ed orticoli.

iii) Valutazione dell'adozione di pratiche agronomiche conservative e dell'impatto sulla qualità delle produzioni, fisiologia delle piante coltivate di interesse agrario ed alimentare, fertilità agronomica dei suoli.

In tali campi il candidato/la candidata dovrà aver sviluppato ricerche con approccio metodologico innovativo e rigoroso.

Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica

Saranno oggetto di specifica valutazione l'esperienza acquisita nel campo della didattica e in quello della gestione di strutture funzionali alla didattica, quali il coordinamento di corsi di laurea. In particolare ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, la continuità ed efficacia delle attività nelle discipline attinenti al SSD AGR/02, con particolare riferimento agli ultimi 15 anni, compresa anche la partecipazione a consigli scientifici di master e di altri percorsi di formazione universitaria.

Saranno inoltre valutate le attività di partecipazione a e di coordinamento di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, di partecipazione a comitati scientifici ed editoriali, nonché la partecipazione e il ruolo organizzativo in convegni scientifici e il conseguimento della titolarità di brevetti.

Standard qualitativi	Quelli indicati nel vigente Regolamento di Ateneo
Numero minimo di pubblicazioni	16
Numero massimo di pubblicazioni	16
Lingua straniera	Inglese

SSD AGR/16 (All.5)

Numero posti	1 PO
Facoltà	Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Sede di servizio	Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
Area scientifica/Macrosettore	07/I - MICROBIOLOGIA AGRARIA
Settore concorsuale	07/I1 - MICROBIOLOGIA AGRARIA
Settore scientifico disciplinare	AGR/16 - MICROBIOLOGIA AGRARIA

Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico

Tipologia di impegno didattico: l'impegno didattico che il Professore/Professoressa inquadrato dovrà sostenere, nell'ambito dei corsi di studio e delle altre attività didattiche riguardanti l'offerta formativa del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università di Teramo, consisterà nello svolgimento di insegnamenti relativi a tematiche ricomprese nella declaratoria del Settore scientifico-disciplinare AGR/16.

Tipologia di impegno scientifico: il professore inquadrato dovrà dimostrare di aver raggiunto una piena maturità scientifica, supportata da pubblicazioni a diffusione internazionale negli argomenti pertinenti il settore della microbiologia agraria.

L'impegno scientifico sarà relativo ad attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico-disciplinare AGR/16 e dovrà essere particolarmente riferito all'ambito della microbiologia alimentare e/o enologica, con particolare riferimento alla caratterizzazione dei lieviti e/o funghi filamentosi di interesse alimentare e/o enologico, nonché alla valorizzazione di proprietà tecnologiche degli stessi microrganismi o di loro metaboliti.

Dalla produzione scientifica si deve evincere l'approfondita conoscenza del ruolo dei microrganismi pro-tecnologici nell'ecologia microbica in ambito alimentare e/o enologico, oltre che delle caratteristiche tecnologiche rilevanti per la selezione di microrganismi utili e/o per il biocontrollo di microrganismi indesiderati.

Il Professore/Professoressa inquadrato dovrà dimostrare la capacità di coordinamento e il coinvolgimento in progetti di ricerca nell'ambito della microbiologia agraria, con connessioni in ambito nazionale e internazionale. Dovrà inoltre dimostrare di aver maturato prolungata esperienza didattica relativa alla microbiologia agraria, in particolare in insegnamenti di ambito alimentare e/o enologico. Infine il professore dovrà documentare impegno in attività

gestionali, in ambito di Ateneo o in gruppi di lavoro a livello nazionale o internazionale.

Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla normativa vigente
Numero minimo di pubblicazioni	20
Numero massimo di pubblicazioni	20
Lingua straniera	Accertamento della conoscenza della lingua inglese: in base alle pubblicazioni in lingua inglese prodotte dal candidato.

Il Direttore specifica che terrà aggiornato il Consiglio sulle tempistiche dell'emanazione dei bandi e le modalità procedurali per la selezione dei professori di prima fascia oggetto del Consiglio.

Il Consiglio all'unanimità dei presenti approva e dà mandato al Direttore 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 11:25.

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

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Valentina Russo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese

Copia conforme all'originale

Si rilascia per gli usi consentiti dalle vigenti disposizioni

Teramo 20 luglio 2023

Il Segretario Amministrativo

F.to Dott. Luca Zippilli