

# Verbale del Consiglio di Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

## 26 Febbraio 2020

Il giorno 26 febbraio 2020, alle ore 11.00 in aula Tesi della sede della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali, sita in Teramo alla via R. Balzarini, 1, si è riunito il Consiglio di Facoltà nella composizione ristretta ai docenti di I e II fascia, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

*1. Attuazione programmazione già deliberata per l'anno 2019: approvazione medaglione VET/01.*

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

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b>
AMORENA Michele	PRESENTE
BARBONI Barbara	PRESENTE
COMPAGNONE Dario	PRESENTE
CORSETTI Aldo	PRESENTE
DAINESE Enrico	PRESENTE
MASTROCOLA Dino	AG
MUTTINI Aurelio	AG
PAPARELLA Antonello	AG
PISANTE Michele	PRESENTE
PITTIA Paola	PRESENTE
SERAFINI Mauro	AG
<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b>
ARFELLI Giuseppe	PRESENTE
BATTISTA Natalia	PRESENTE
BERNABO' Nicola	PRESENTE
CHAVES LOPEZ Clemencia	PRESENTE
COLOSIMO Alessia	PRESENTE
CONTRI Alberto	PRESENTE
D'ADDARIO Claudio	PRESENTE
DEL CARLO Michele	PRESENTE
FANTINI Andrea	PRESENTE
GIOIA Luisa	PRESENTE
LO STERZO Claudio	AG
LUCIDI Pia	AG
MANERA Maurizio	PRESENTE
MARTINO Giuseppe	PRESENTE
MARTUSCELLI Maria	AG
MASCINI Marcello	PRESENTE
PERITO Maria Angela	PRESENTE
PERUGINI Monia	AG
PTAK Grazyna	AG
RAPAGNÀ Sergio	AG
RUSSO Valentina	PRESENTE
SACCHETTI Giampiero	AG
SERGI Manuel	PRESENTE
SERIO Annalisa	PRESENTE
STAGNARI Fabio	PRESENTE



Presiede il Consiglio il Preside, Prof. E. Dainese; funge da Segretario verbalizzante la Prof.ssa P. Pittia.  
Il Preside, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

### 1. Attuazione programmazione già deliberata per l'anno 2019: approvazione medaglione VET/01.

Il Preside richiama la delibera dell'11 luglio 2019, relativa all'attuazione della programmazione già deliberata per l'anno 2019 e, in particolare, la programmazione di 1 posto da Associato nel SSD VET/01 per il secondo semestre 2019.

Conseguentemente, sottopone all'attenzione del Consiglio il medaglione concorsuale:

<b>Numero Posti</b>	1 PA
<b>Facoltà</b>	Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
<b>Sede di Servizio</b>	Università degli studi di Teramo, Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali
<b>Area Scientifica/Macrosettore</b>	07/H MEDICINA VETERINARIA
<b>Settore Concorsuale</b>	07/H1 ANATOMIA E FISILOGIA VETERINARIA
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	VET/01 ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico</b>	<p>Le specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere sono quelle previste dalle vigenti disposizioni di Legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario.</p> <p>L'impegno didattico richiesto consisterà nello svolgimento di insegnamenti afferenti al Settore scientifico-disciplinare VET 01 nell'ambito dei corsi di studio e dell'alta formazione della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali.</p> <p>L'impegno scientifico richiesto dovrà essere congruente con le principali linee di ricerca attive presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, con particolare riferimento allo studio comparato dell'organizzazione e della struttura di cellule, tessuti e organi. Gli aspetti traslazionali ed interdisciplinari rappresentano elementi qualificanti dell'approccio analitico richiesto al candidato al fine di trasferire le conoscenze di base sviluppate a modelli applicativi allo scopo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contribuire all'implementazione di protocolli da applicarsi alle biotecnologie riproduttive;</li> <li>- promuovere l'impiego terapeutico di cellule staminali e loro prodotti;</li> <li>- supportare lo studio dei meccanismi cellulari e molecolari alla base della rigenerazione tissutale;</li> <li>- modellizzare test cellulari per lo screening <i>in vitro</i> di biomolecole, biomateriali e farmaci;</li> <li>- promuovere il banking di cellule eucariote primarie sane e patologiche</li> </ul>
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	Come previsto dalla normativa vigente.
<b>Numero minimo di pubblicazioni</b>	12
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12
<b>Lingua straniera</b>	Accertamento della conoscenza della lingua inglese: in base alle pubblicazioni in lingua inglese prodotte dal candidato.

Il Consiglio approva seduta stante.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle 11:15.

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

IL SEGRETARIO




IL PRESIDE

