



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

**Oggetto:** Procedure selettive per l'attribuzione di n. 8 assegni di ricerca nell'ambito del progetto POR Marche FSE 2014 – 2020 P.I. 8.1 R.A. 8.5 “Avviso Pubblico per la concessione di n. 16 Assegni di ricerca per la rivitalizzazione delle aree del cratere e per le problematiche collegate alla emergenza data dalla pandemia da Covid 19” – **Nomina delle Commissioni**

## IL RETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto il regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- Richiamato il D.R. Prot. n. 70521 del 20 novembre 2020 con il quale è stata bandita una procedura selettiva l'attribuzione di n. 8 assegni di ricerca nell'ambito del progetto POR Marche FSE 2014 – 2020 P.I. 8.1 R.A. 8.5 “Avviso Pubblico per la concessione di n. 16 Assegni di ricerca per la rivitalizzazione delle aree del cratere e per le problematiche collegate alla emergenza data dalla pandemia da Covid 19;
- Richiamato il Decreto del Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 125/2020, protocollato dalla Scuola con il numero 73548 del 4 dicembre 2020, con il quale viene proposta la commissione giudicatrice;
- Richiamato il Decreto del Direttore della Scuola di Giurisprudenza n. 25/2020, con il quale viene proposta la commissione giudicatrice;
- Richiamato il Decreto del Direttore della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute n. 41/2020, con il quale vengono proposte le commissioni giudicatrici;
- Richiamato il Decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n.41/2020, con il quale vengono proposte le commissioni giudicatrici;

## DECRETA

### SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

Settore scientifico-disciplinare: **VET/08** “Clinica medica veterinaria”

Area CUN 07 – Scienze agrarie e veterinarie

Titolo del progetto di ricerca: “*Indagine epidemiologica (sierologica e genomica) della circolazione di Sars-Cov-2 negli animali selvatici della Regione Marche*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Amministrazione**  
www.unicam.it  
C.F. 81001910439  
P.IVA 00291660439  
[protocollo@pec.unicam.it](mailto:protocollo@pec.unicam.it)

**Area Persone, Organizzazione e Sviluppo**  
Via Gentile III Da Varano  
62032 Camerino (Italy)  
Tel. +39 0737 402024.  
e\_mail: anna.silano@unicam.it



**Prof. Andrea Spaterna – Presidente** - Professore Ordinario - SSD VET/08 - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Beniamino Tesei – Componente** - Professore Ordinario - SSD VET/08 - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Fulvio Laus – Segretario** - Professore Associato – SSD VET/08 - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino;

**Supplente: Dott. Andrea Marchegiani – RTD A)** - SSD VET/08 - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino;

### SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

1. Settore scientifico-disciplinare: **CHIM/10** “Chimica degli alimenti”

Area CUN 03 – Scienze chimiche

Titolo del progetto di ricerca: *“Sviluppo di processi sostenibili e innovativi per l'estrazione di Vitamina D, utile nella riduzione del rischio di influenze e Covid-19, da scarti della lavorazione di funghi edibili e prodotti ittici”*

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof. Gianni Sagratini – Presidente** - Professore Ordinario - SSD CHIM/10 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Sauro Vittori – Componente** - Professore Ordinario - SSD CHIM/08 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;

**Dott. Giovanni Caprioli – Segretario – RTD B)**– SSD CHIM/10 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino

**Supplente: Prof. Filippo Maggi** – Professore Associato - SSD BIO/15 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino.

2. Settore scientifico-disciplinare: **VET/06** “Parassitologia e malattie parassitarie degli animali”

Area CUN 07 – Scienze agrarie e veterinarie

Titolo del progetto di ricerca: *“Dare impulso al tessuto sociale e imprenditoriale del territorio regionale, in particolare al settore agro-alimentare”*

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof.ssa Annette Habluetzel – Presidente** - Professore Associato - SSD VET/06 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;



**Dott.ssa Serena Gabrielli – Componente - RTD B) - SSD CHIM/06 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;**

**Prof. Paolo Polidori – Segretario – Professore Ordinario – SSD AGR/18 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino**

**Supplente: Prof. Filippo Maggi – Professore Associato - SSD BIO/15 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino.**

3. Settore scientifico-disciplinare: **CHIM/08** “Chimica farmaceutica”

Area CUN 03 – Scienze chimiche

Titolo del progetto di ricerca: “*Studio delle potenzialità antitumorali della bava di lumaca e valorizzazione dei prodotti di scarto*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof.ssa Gabriella Marucci – Presidente - Professore Associato - SSD CHIM/08 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;**

**Prof.ssa Rosaria Volpini – Componente - Professore Ordinario - SSD CHIM/08 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;**

**Prof.ssa Buccioni Michela – Segretario – Professore Associato – SSD CHIM/08 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino**

**Supplente: Prof.ssa Catia Lambertucci – Professore Associato - SSD CHIM/08 - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino**

### **SCUOLA DI GIURISPRUDENZA**

Settore scientifico-disciplinare: **IUS/01** “Diritto privato”

Area CUN 12 – Scienze giuridiche

Titolo del progetto di ricerca: “*Il diritto a restare nella propria terra: finanziare il futuro per uno sviluppo sostenibile delle terre del doppio disastro*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof.ssa Lucia Ruggeri – Presidente - Professore Ordinario - SSD IUS/01 - Scuola di Giurisprudenza - Università degli Studi di Camerino;**

**Prof. Francesco Rizzo – Componente - Professore Ordinario - SSD IUS/01 - Scuola di Giurisprudenza - Università degli Studi di Camerino;**



**Prof. Francesco Giacomo Viterbo – Segretario** – Professore Associato– SSD IUS/01 – Università del Salento

**Supplente: Prof.ssa Alessia Valongo** – Professore Associato - SSD IUS/01 – Università di Perugia

### **SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE**

1. Settore scientifico-disciplinare: **FIS/03** “Fisica della materia”

Area CUN 02 – Scienze fisiche

Titolo del progetto di ricerca: “*Nanomembrane per la rivelazione ultrasensibile di segnali fisici e di contaminanti chimici e biologici*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof. David Vitali – Presidente** – Professore Ordinario - SSD FIS/02 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

**Dott. Sebastiano Pilati - Componente** - RTD B) – SSD FIS/03 – Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino

**Prof. Andrea Perali - Segretario** – Professore Associato - SSD FIS/03 – Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;

**Supplente : Prof. Giovanni Di Giuseppe** - Professore Associato - SSD FIS/01 – Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino

2. Settore scientifico-disciplinare: **ING-IND/22** “Scienze e Tecnologia dei Materiali”

Area CUN 09 – Ingegneria Industriale e dell’Informazione

Titolo del progetto di ricerca: “*Utilizzo di scarti di cheratina per materiali biomedicali*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof. Carlo Santulli – Presidente** – Professore Associato - SSD ING-IND/22 – Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli studi di Camerino;

**Prof. Giulio Lupidi - Componente** – Professore Associato - SSD BIO/10 – Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Roberto Gunnella - Segretario** – Professore Associato - SSD FIS/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

**Supplente : Prof. Luca Tiano** - Professore Associato - SSD BIO/10 - Università Politecnica delle



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Marche.

3. Settore scientifico-disciplinare: CHIM/03 “Chimica generale ed inorganica”

Area CUN 03 – Scienze chimiche

Titolo del progetto di ricerca: “*Sintesi di composti metallici antimicrobici per nuovi materiali polifunzionali*”

La commissione giudicatrice è così composta:

**Prof. Fabio Marchetti – Presidente** - Professore Ordinario - SSD CHIM/03 – Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

**Prof.ssa Maura Pellei – Componente** - Professore Associato - SSD CHIM/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Corrado Di Nicola – Segretario** – Professore Associato - SSD CHIM/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

**Supplente : Prof. Carlo Santini** – Professore Associato - SSD CHIM/03 - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino;

IL RETTORE  
Prof. Claudio Pettinari