



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” – APPROVAZIONE ATTI.

IL RETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;

RICHIAMATO il Regolamento Unicam per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 70251 del 20 novembre 2020, con il quale sono state bandite n. 8 procedure selettive, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 8 assegni biennali per lo svolgimento di attività 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 rettorale Prot. n. 74092 del 9 dicembre 2020, con il quale sono state nominate le rispettive Commissioni giudicatrici;

PRESO ATTO dei verbali redatti da ciascuna Commissione giudicatrice e trasmessi al Responsabile del procedimento;

ACCERTATA la regolarità di ciascuna procedura;

D E C R E T A

Sono approvati gli atti di ciascuna procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca biennale, i cui dati sono di seguito riportati:

1) SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Persone Organizzazione e Sviluppo
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
tel. +39 (0737) 402024
anna.silano@unicam.it



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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Fulvio Laus

Vincitore della procedura: **Alessio Angorini** – punteggio **76,5/100**

2) SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

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

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*”

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Gianni Sagratini

Vincitore della procedura: **Kamgang Nzekoue Astride Franks** – punteggio **87/100**

3) SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof.ssa Annette Habluetzel

Vincitore della procedura: **Sara Marchegiani** – punteggio **81/100**

4) SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof.ssa Gabriella Marucci

Vincitore della procedura: **Beatrice Francucci** – punteggio **80/100**



5) SCUOLA DI GIURISPRUDENZA

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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof.ssa Lucia Ruggeri

Vincitore della procedura: **Ivan Allegranti** – punteggio **80/100**

6) SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. David Vitali

Vincitore della procedura: **Laura Silenzi** – punteggio **71/100**

7) SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Settore scientifico-disciplinare: **ING-IND/22** “Scienze e tecnologia dei materiali”

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Carlo Santulli

Vincitore della procedura: **Alessandro Guzzini** – punteggio **95/100**

8) SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

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

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

Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Fabio Marchetti

In tale procedura sono due le candidate, per cui la graduatoria finale è la seguente:



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

- Sonila Xhafa punteggio 48/100
- Sara Piras punteggio 41/100

Pertanto, il vincitore della procedura è **Sonila Xhafa** - punteggio **48**/100.

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari