

VERBALE DELLA RIUNIONE TELEMATICA DELLA COMMISSIONE DI RICERCA DIPARTIMENTALE

Il giorno 12.10.21 alle ore 13:30 si riunisce per via telematica la Commissione di Ricerca Dipartimentale per la procedura di valutazione dei progetti per le richieste di contributo del Fondo di Ricerca d'Ateneo (FAR) 2021 dipartimentale.

La Commissione è composta da:

Prof.ssa Cristina Mussini,
Prof. Carlo Salvarani
Prof. Gianluca Carnevale
Prof.ssa Milena Nasi
Prof. Luigi Generali

La Commissione ha letto i progetti pervenuti entro il limite stabilito dal bando in oggetto e assegnato i punteggi secondo i criteri definiti dallo stesso Bando. In particolare, recependo le indicazioni dell'Ateneo e del Delegato alla Didattica, è stata data priorità ai progetti che presentano un carattere di interdisciplinarietà, favorendo così le collaborazioni tra docenti del Dipartimento. Nella stessa ottica, razionalizzando i fondi a disposizione, si è deciso di finanziare 5 progetti, rimodulando il budget richiesto, laddove la Commissione ha ritenuto che fosse possibile realizzare comunque il progetto. Si riporta la tabella con i punteggi assegnati. Alle ore 14:40 del medesimo giorno la seduta è tolta.

Modena, li 12/10/21

La Commissione Ricerca

Dipartimento Chirurgico, Medico,
Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche

Sede
Via del Pozzo, 71 - 41124 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.chimomo.unimore.it

PROPONENTE	SSD	Titolo	Partecipanti (docenti/ricercatori CHIMOMO)	Richiesta	Cofinanziamento	Composizione del gruppo di ricerca (interdisciplinarietà), fattibilità e congruità del progetto (max 5pt)	Qualità del progetto di ricerca (max 10 pt)	Impatto del progetto (max 2pt)	Punteggio finale	Finanziamento assegnato
GENERALI LUIGI	MED/28	EFFETTO DELLA SAGOMATURA CANALARE CON INNOVATIVI STRUMENTI IN NICHEL-TITANIO ADATTATIVI SULLA PENETRAZIONE INTRATUBULARE DI CEMENTO BIOCERAMICO: STUDIO AL MICROSCOPIO A SCANSIONE LASER CONFOCALE.	CHECCI, CONSOLO	15000		2	9	2	13	
GIANNETTI LUCA	MED/28	Influenza di differenti cementi adesivi nella cementazione delle ceramiche: valutazione del bond strenght dopo termociclaggio. Analisi al microscopio ESEM	-	15000		2	9	2	13	
SEBASTIANI MARCO	MED/16	Biomarker nell'interstiziopatia polmonare secondaria a sindrome di Sjogren: definizione del loro valore diagnostico e predittivo.	-	15000		2	9	2	13	
BERTOLDI CARLO	MED/28	Analisi del network molecolare del fluido gengivo-crevicolare e della placca batterica, attuata durante il percorso terapeutico della malattia parodontale, a fini di obbiettività diagnostica e prognostica.	CONSOLO, BERGAMINI, MONARI	17500		3	9	2	14	
MECUGNI DANIELA	MED/45	HowULearn: validazione e adattamento cross-culturale di un questionario sugli studenti universitari	LOTTI, COSTI, BELLINI	17000		5	9	1	15	10.000,00
CERMELLI CLAUDIO	MED/07	Role of Human Herpesviruses in COVID-19 pathogenesis	PERICOLINI, MUSSINI, GUARALDI	32000		4	10	2	16	24.000,00
MARCONI ALESSANDRA	MED/46	NEUROTROPIN SIGNALING IN EPITHELIAL TO MESENCHYMAL TRANSITION AS A POTENTIALTARGET IN MELANOMA THERAPY	BERTONI, FARNETANI, SENA	15500	500	4	10	2	16	9.000,00
MATTIOLI ANNA VITTORIA	MED/11	Effetti immunologici e cardiovascolari della criosauna sistemica nelle donne in menopausa: focus sull'invecchiamento	VEZZALI, IANNONE, PONTI, NASI, MANFREDINI	15000		4	10	2	16	12.000,00
MINERVA TOMMASO	SECS-S/01	RECE - Robotics and E-health: new Challenges for Education	MODENA, MICALI, IANI, LEVI, PULIATTI	15000		5	9	2	16	14.000,00
									TOTALE	69.000,00
									A disposizione	69.000,00