ESTRATTO CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE SEDUTA 29 GENNAIO 2019

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

8.2) REGIONE LAZIO - SCORRIMENTO GRADUATORIA PROGETTI DI GRUPPI DI RICERCA (L.R. 13/2008 - ART. 4).

.....OMISSIS...... DELIBERA

- di autorizzare la Direzione III - Divisione 3 Contabilità bilancio e tesoreria all'assegnazione, per la relativa gestione, dei seguenti finanziamenti ai Dipartimenti e Centri autonomi di afferenza dei Responsabili scientifici dei progetti finanziati nell'ambito dell'Avviso pubblico per Progetti di Gruppi di Ricerca "Conoscenza e cooperazione per un nuovo modello di sviluppo", disposto in attuazione dell'art. 4 della L.R. 13/2008, per un importo complessivo pari a € 713.738,15:

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA	
Responsabile	Dott.ssa BRUNO Laura
•	
Titolo progetto	BEEP - Biomasse algali come fonte di Energia E Pigmenti
Area di Specializzazione	Agrifood
Finanziamento	€ 149.874,05
Data inizio - fine progetto	08 novembre 2018 - 08 gennaio 2021
CUP	E86C18002490002
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA	
Responsabile	Prof. DI NATALE Corrado
Titolo progetto	VolaCol - Sistema di misura dei composti volatili per la diagnosi in-vitro e in-vivo del carcinoma del colon
Area di Specializzazione	Scienze della Vita
Finanziamento	€ 143.310,00
Data inizio - fine progetto	09 novembre 2018 - 08 gennaio 2021
CUP	E86C18002250002
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	
Responsabile	Dott. PROSPOSITO Paolo
Titolo progetto	GRAFION - Quantum dots di ossido di frafene confinati in film
1 0	vetrosi a base sol-gel per la rilevazione di ioni di metalli pesanti
Area di Specializzazione	Agrifood
Finanziamento	€ 146.771,70
Data inizio - fine progetto	08 novembre 2018 - 08 gennaio 2021
CUP	E86C18002300002
Desponsabile Dref OLIA DDINI Esbeigie	
Responsabile Titale properties	Prof. QUADRINI Fabrizio
Titolo progetto	Ty.Re.C.S Tyre Recycling for Clean Seas
Area di Specializzazione	Green Economy
Finanziamento	€ 123.886,40
Data inizio - fine progetto	01/02/2019 - 30/06/2020
CUP	E86C18002290002
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE TELEINFRASTRUTTURE - CTIF	
Responsabile	Prof.ssa RUGGIERI Marina

Titolo progetto	Sviluppo di un sistema di imaging diagnostico a microonde,
	trasportabile e a basso costo, per la rivelazione di ictus
Area di Specializzazione	Scienze della vita
Finanziamento	€ 149.896,00
Data inizio - fine progetto	17/12/2018 - 16/12/2020
CUP	E86C18002450002
TOTALE CONTRIBUTI	€ 713.738,15

I contributi saranno erogati da Lazio Innova secondo le modalità descritte in premessa.

Ai sensi del decreto rettorale n. 309 del 14/02/2017, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/02/2017, in via straordinaria e limitatamente al caso dei suddetti progetti, l'Amministrazione generale è stata autorizzata a non applicare la ritenuta di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 giugno 2014, così come i Dipartimenti e i Centri di spesa universitari, in deroga ai rispettivi regolamenti interni, sono tenuti a non applicare l'ulteriore prelievo a titolo di overhead;

- di conferire al Presidente tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL PRO-RETTORE VICARIO