

Pubblicato in data 23 ottobre 2019

**ESTRATTO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
SEDUTA DEL 24 SETTEMBRE 2019**

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**8.2) PROGRAMMI DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE –  
BANDO PRIN 2017 - TERZA ASSEGNAZIONE CONTRIBUTO  
MINISTERIALE.**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

di autorizzare la Direzione III - Divisione 3 Contabilità, Bilancio e Tesoreria all'incasso dei contributi di importo complessivo pari a € 491.838,00 erogati, secondo le modalità indicate in premessa, a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per la realizzazione dei progetti di ricerca PRIN 2017 approvati dal MIUR nell'ambito dei settori ERC PE5, PE9 e PE10 e alla loro assegnazione ai Dipartimenti dei Responsabili scientifici per la relativa gestione secondo la seguente ripartizione:

*legenda:*

*C.N. = Coordinatore Scientifico Nazionale;*

*R.U. = Responsabile Scientifico Locale*

<b>DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>1) BOTTA Lorenzo</b>	PE5_18		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017BMK8JR_003 - ORIGINALE CHEMIAE in Antiviral Strategy - Origin and Modernization of Multi-Component Chemistry as a Source of Innovative Broad Spectrum Antiviral Strategy</b>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 316 del 22/02/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1554 del 31/07/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 40.000,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 40.000,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001480006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI FISICA</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>2) BERRILLI Francesco</b>	PE10_16		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017APKP7T_003 - Circumterrestrial Environment: Impact of Sun-Earth Interaction</b>		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 442 dell'11/03/2019		

<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1581 del 05/08/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 101.696,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 101.696,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001470006</b>		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>3) FAFONE Viviana</b>	PE9_13	■	■
<b>Titolo progetto</b>	<b>20179F8XWS_001</b> - ENIGMA: ENabling technologies for the upgrades of second generation and for third generation ground-based Interferometric Gravitational wave detectors in the medium- and high-frequency range: the keystone to foster Multimessenger Astronomy		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 736 del 04/04/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1580 del 05/08/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 113.516,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	€ 24.245,00		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 137.761,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001500006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>4) BROWN Thomas Meredith</b>	PE5_17		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017YXX8AZ_003</b> - Boosting sustainability in organic electronics: the key role of functional surfactants as reaction media and dispersing agents		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 316 del 22/02/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1554 del 31/07/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 121.951,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 121.951,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001490006</b>		
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE</b>			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
<b>5) PAOLESSE Roberto</b>	PE5_16		■
<b>Titolo progetto</b>	<b>2017EKCS35_002</b> - SUNSET - SUPramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction		
<b>D.D. approvazione PRIN 2017</b>	n. 316 del 22/02/2019		
<b>D.D. ammissione contributo PRIN 2017</b>	n. 1554 del 31/07/2019		
<b>Contributo ricerca MIUR</b>	€ 90.430,00		
<b>Quota premiale MIUR</b>	-		
<b>Totale finanziamento MIUR</b>	<b>€ 90.430,00</b>		
<b>CUP</b>	<b>E84I19001510006</b>		
<b>TOTALE CONTRIBUTO MIUR PRIN 2017 = € 491.838,00</b>			

Per ogni progetto la data di avvio ufficiale è fissata al 90° giorno successivo all'emanazione del decreto di ammissione al contributo PRIN 2017 e le connesse attività di ricerca dovranno concludersi 36 mesi.

L'ammissibilità delle spese previste nei piani finanziari decorre convenzionalmente dalla data del decreto di approvazione ministeriale e le spese potranno essere effettuate entro e non oltre la data di scadenza ufficiale dei singoli progetti, fatti salvi i pagamenti sostenuti nei 60 giorni successivi a tale data, purché relativi a titoli di spesa emessi nei termini prescritti.

Solo eventuali spese per la diffusione dei risultati (partecipazione/ organizzazione di convegni, pubblicazione di libri) potranno essere oggetto di una rendicontazione integrativa da sottoporre al MIUR entro i 12 mesi successivi alla data di scadenza ufficiale dei progetti;

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

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE