

Publicato in data 25 settembre 2019

**ESTRATTO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 23 LUGLIO 2019**

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**8.1) PROGRAMMI DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE -
BANDO PRIN 2017 - 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 € 1.011.298,00 erogati a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal MIUR per la realizzazione dei progetti di ricerca PRIN 2017 approvati nell'ambito dei settori ERC PE8 e LS6 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

COFIN = Contributo MIUR Bando PRIN 2017

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
1) BISEGNA Paolo	PE8_4		■
Titolo progetto	2017L7X3CS_004 - 3D PRINTING: A BRIDGE TO THE FUTURE (3DP_Future). Computational methods, innovative applications, experimental validations of new materials and technologies		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 85.676,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 85.676,00		
CUP	E84I19001030006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
2) DEL FRATE Fabio	PE8_3		■

Titolo progetto	20179BP4SM_003 - <i>Extended resilience analysis of transport networks (EXTRA TN): Towards a simultaneously space, aerial and ground sensed infrastructure for risks prevention</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 125.656,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 125.656,00		
CUP	E84I19001040006		
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
3) MEDA Alberto	PE8_3		■
Titolo progetto	20172LHSEA_005 - <i>Life-long optimized structural assessment and proactive maintenance with pervasive sensing techniques</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 83.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 83.000,00		
CUP	E84I19001060006		
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA " MARIO LUCERTINI"			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
4) BELLA Gino	PE8_6	■	■
Titolo progetto	2017X8RLFE_001 - <i>Study, development and prototyping of a novel compact hybrid powertrain for small/medium city cars, with multiple energy recovery systems</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 48.514,00		
Quota premiale MIUR	€ 27.669,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 76.183,00		
CUP	E84I19001020006		
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
5) VERZICCO Roberto	PE8_5	■	■
Titolo progetto	2017A889FP_001 - <i>Fluid dynamics of hearts at risk of failure: towards methods for the prediction of disease progression</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 143.737,00		
Quota premiale MIUR	€ 25.050,00		
Totale finanziamento MIUR	€ 168.787,00		
CUP	E84I19001070006		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>

6) DI BARTOLOMEO Elisabetta	PE8_8		■
Titolo progetto	2017FCFYHK_004 - <i>Direct utilization of bio-fuels in solid oxide fuel cells for sustainable and decentralised production of electric power and heat (DIRECTBIOPOWER)</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 453 del 13/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1162 del 17/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 91.187,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 91.187,00		
CUP	E84I19001050006		
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
7) MONTELEONE Giovanni	LS6_5		■
Titolo progetto	2017BZEREZ_002 - <i>Decoding the cross-talk between immune metabolism and the environmental sensor Aryl hydrocarbon receptor (AHR), for novel immunotherapeutic strategies against inflammatory and tumor diseases</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 512 del 20/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1255 del 27/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 185.000,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 185.000,00		
CUP	E84I19001230006		
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE			
<i>Responsabile scientifico</i>	<i>Settore ERC</i>	<i>C.N.</i>	<i>R.U.</i>
8) SVICHER Valentina	LS6_8		■
Titolo progetto	2017TYTWZ3_002 - <i>Immuno-Virological Dynamics triggered by anti-HIV therapy Suspension (IMVIDYS)</i>		
D.D. approvazione PRIN 2017	n. 512 del 20/03/2019		
D.D. ammissione contributo PRIN 2017	n. 1255 del 27/06/2019		
Contributo ricerca MIUR	€ 195.809,00		
Quota premiale MIUR	-		
Totale finanziamento MIUR	€ 195.809,00		
CUP	E84I19001240006		
TOTALE CONTRIBUTO MIUR PRIN 2017 = € 1.011.298,00			

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.

Il contributo ministeriale è erogato direttamente all'Ateneo sede delle Unità di Ricerca in tre tranches secondo le modalità indicate in premessa;

- 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