

**PRIN 2012 PRESELEZIONE**

Totale progetti presentati: 36

Totale progetti positivi (almeno 8 punti): 10

Totale progetti preselezionabili da decreto del 28 dicembre 2012 n. 957/Ric (ART.4, comma 2): 14

Totale progetti selezionati: 10

Tutti i progetti possono essere inviati al Miur

Al termine della fase di preselezione dei progetti di cui all'art 4, comma 2 del bando del 28 dicembre 2012 n. 957/Ric (bando PRIN 2012) sono stati prescelti, per la successiva fase di valutazione comparativa da parte del MIUR. i seguenti progetti:

Responsabile	Linea	Codice	Num B	Panel	Settore ERC	Enti	Titolo
BISIGNANO Giuseppe Giovanni	C	2012N4HT4L	4	LS6	LS6_7	CAMERINO / CHIETI / PESCARA / MESSINA / ROMA "TOR VERGATA"	Ecosistema biofilm come co-evoluzione dinamica sociale tra i microrganismi. Nuove strategie finalizzate al controllo della patogenesi, alla prevenzione e all'eradicazione.
COLACE Paola Carmela Luisa	C	2012JMWFTC	5	SH5	SH5_1	FOGGIA / MESSINA / MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA / NAPOLI "FEDERICO II" / SALERNO	'I Classici e la nascita della Scienza europea moderna'
DE VERO Giancarlo	C	2012H57KRM	2	SH2	SH2_8	CATANIA / MESSINA	La costruzione di una disciplina penale degli Organismi Geneticamente Modificati tra obblighi sovranazionali di tutela, libertà di iniziativa economica e modelli sanzionatori alternativi o concorrenti.
GALVAGNO Signorino	C	2012ZWYRAT	5	PE5	PE5_6	BERGAMO / CNR / MESSINA /MILANO	NANO for FOOD-Sviluppo di nano-catalizzatori per la conservazione delle derrate alimentari
GUGLIANDOLO Concetta	C	201234S5EE	3	LS9	LS9_9	CNR / MESSINA / NAPOLI "FEDERICO II"	Ambienti estremi: diversità microbica e potenziale biotecnologico di nuove biomolecole
GUGLIELMO Letterio	C	2012KCAJE4	6	LS7	LS7_3	MESSINA / MILANO / NAPOLI "FEDERICO II" / PISA / STAZIONE ZOOLOGICA "ANTHON DOHRN" DI NAPOLI	Microalghe marine come fonte innovativa e rinnovabile di prodotti bioattivi: selezione di ceppi tramite test biologici, caratterizzazione chimica, valutazione di attività antitumorali, antidegenerative ed antiossidanti con potenziale applicazione nella scoperta di nuovi farmaci
OLIVERI Francesco	C	2012K43BPC	5	PE1	PE1_20	CATANIA / MESSINA / PALERMO / TORINO / CALABRIA	MODELLI DI TRANSIZIONE A STRUTTURE COERENTI, INSTABILITA', EMERGENZA DI PATTERNS E APPLICAZIONI ALLE DINAMICHE CEREBRALI
ROMANO Andrea	C	2012KCJ7KZ	10	SH6	SH6_6	Parthenope di NAPOLI/CAGLIARI/ CATANIA/Libera Univ. "Maria SS.Assunta" LUMSA ROMA / MESSINA / PISA / ROMA "La Sapienza" / SALENTO / SASSARI / TORINO	Ceti dirigenti, magistratura, élites politiche e amministrative. Esperienze italiane e modelli europei (1789-1915)
ROMANO Antonio	C	20122LEFZC	9	SH1	SH1_11	MILANO "BOCCONI" / CATANZARO / MACERATA / MESSINA / MILANO "BICOCCA"	SPENDING REVIEW E PRINCIPI DELL'ORDINAMENTO AMMINISTRATIVO
TETI Diana	C	2012XKJCRY	5	LS2	LS2_8	MESSINA / CHIETI / PESCARA / MESSINA / MILANO / SANNIO DI BENEVENTO / II UNIV. DI NAPOLI	Effetto di epi-farmaci e composti naturali sulle modificazioni epigenetiche indotte da inquinanti ambientali in modelli cellulari e animali: implicazioni nella patofisiologia dei tumori e delle malattie endocrino-metaboliche