

ANNO DI ATTIVAZIONE	TIPOLOGIA DI PROGETTO	ENTE FINANZIATORE	PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	ACRONIMO	TITOLO PROGETTO	CODICE PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO
2019	Europeo	Commissione Europea	H2020	BREAK BIOFILMS	Breaking Bad Biofilms. Innovative analysis and design rules for next-Generation antifouling Interfaces	813439	Prof. Nicola Cioffi
2018	Europeo	Commissione Europea	H2020	HyPhOE	Hybrid Electronics based on Photosynthetic Organisms' — 'HyPhOE	800926	Prof. Gianluca Maria Farinola
2018	Regionale	Regione Puglia	POR Puglia FESR-FSE 2014-2020	MOSAICOS	MOSAici Interattivi eCO-Sostenibili	HOQ3PM3	Dr.ssa Lucia D'Accolti
2018	Regionale	Regione Puglia	POR Puglia FESR-FSE 2014-2020	M303	Microsistemi multifunzionali per il monitoraggio dei processi ossidativi di oli da olive	XMPYXR1	Dr. Francesco Longobardi
2018	Nazionale	MIUR	PON RI 2014-2020	E- DESIGN	Combinazione di design, elettronica e materiali multifunzionali per nuovi componenti estetici	ARS01_01158	Prof. Nicola Cioffi
2018	Nazionale	MIUR	PON RI 2014-2020	Taranto	Energie per l'Ambiente	ARS01_00637	Prof. Angelo Nacci
2018	Nazionale	MIUR	PON RI 2014-2020	EXTREME	Innovative technologies for EXTREMely Efficient spark ignited engines	ARS01_00849	Prof. Francesco Fracassi
2017	Europeo	Commissione Europea	LIFE 2016	CLEAN UP	Validation of Adsorbent materials and Advanced Oxidation Techniques to Remove Emerging Pollutants in treated Wastewater	LIFE16 ENV/ES/000169	Prof. Pinalysa Cosma
2017	Nazionale	Fondazione Ager	BANDO AGER	VIOLIN	Valorization of Italian OLive products through INnovative analytical tools		Prof. Tommaso Cataldi
2016	Europeo	Commissione Europea	H2020	XF ACTORS	Xylella Fastidiosa Active Containment Through a multidisciplinary-Oriented Research Strategy	727987	Prof. Gianluca Maria Farinola
2016	Regionale	Fondazione Puglia	Bando Ricercatori	PARLIAMS	Sviluppo ed uso di tecniche avanzate di spettrometria di massa per la caratterizzazione del profilo lipidomico cellulare e mitocondriale in fibroblasti controllo e di pazienti affetti da morbo di Parkinson		Dr.ssa Cosima Damiana Calvano

2015	Regionale	Regione	Fondo per lo Sviluppo e Coesione (FSC) 2007-2013	NANOAPULIA	Nanofotocatalizzatori per un'atmosfera più pulita	MDI6SR1	Prof.ssa Angela Agostiano
2014	Nazionale	MIUR	PRIN 2012		Valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti ittici Mediterranei tramite scienze "omiche"	2012TLC44W_003	Prof. Tommaso Cataldi
2014	Nazionale	MIUR	PRIN 2012		Celle solari polimeriche processabili da mezzi acquosi: dai materiali ai moduli fotovoltaici (aqua-sol)	Prot.2012A4Z2RY_001	Prof. Gianluca Maria Farinola
2013	Europeo	Commissione Europea	FP7 PEOPLE	ORGBIO	ORGanic BIOelectronics	607896	Prof.ssa Luisa Torsi
2013	Europeo	Commissione Europea	LIFE 2012	Dyesforever	Demonstration of cyclodextrin techniques in treatment of waste water in textil industry to recover and reuse textil dyes	LIFE12 ENV/ES/000309	Prof. Pinalysa Cosma
2013	Nazionale	MIUR	FIRB 2012		Progettazione di materiali nano-eterogenei per la conversione di energia solare	RBFR122HFZ_003	Dr.ssa Elisabetta Fanizza
2013	Nazionale	MIUR	PRIN 2010-2011		Organizzazione funzionale a livello nanoscopico di (bio)molecole e ibridi per applicazioni nel campo della sensoristica, della medicina e delle biotecnologie	2010C4R8M8_001	Prof.ssa Angela Agostiano
2013	Nazionale	MIUR	PRIN 2010-2011		Ioni metallici nelle patologie da Invecchiamento: interplay tra metallostasi e proteostasi nella neurodegenerazione	2010M2JARJ_007	Prof. Fabio Arnesano
2013	Nazionale	MIUR	PRIN 2010-2011		Sostenibilità nei beni culturali:dalla diagnostica allo sviluppo di sistemi innovativi di consolidamento, pulitura e protezione	2010329WPF_004	Prof.ssa Luigia Sabbatini
2013	Nazionale	MIUR	PRIN 2010-2011		Studi di frontiera in spettroscopia e dinamica molecolare: da sistemi molecolari semplici ad aggregati supramolecolari e materiali avanzati	2010ERFKXL_007	Prof. Savino Longo
2013	Nazionale	MIUR	PRIN 2010-2011		Soft Matter Nanostrutturata: dall'indagine chimico-fisica allo sviluppo di applicazioni innovative	2010BJ23MN_003	Prof. Gerardo Palazzo
2013	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	MAIND	MAteriali eco-innovativi e tecnologie avanzate per l'INDustria manifatturiera e delle costruzioni (Progetto di ricerca e formazione)	PON03PE_00004_1	Prof.ssa Luigia Sabbatini
2013	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	APULIA SPACE	APULIA SPACE	PON03PE_00067_6	Prof. Francesco Fracassi Prof.ssa Angela Agostiano Prof. Gianluca Maria Farinola Prof. Savino Longo Prof. Alessandro De Giacomo

2013	Regionale	Regione Puglia	PO 2007 - 2013	RESTAUREO	Il restauro delle grandi opere in puglia: l'innovazione attraverso le nanotecnologie e le metodologie diagnostiche avanzate	3Z3VZ46	Prof.ssa Luigia Sabbatini
2012	Europeo	Commissione Europea	FP7 PEOPLE	Sense -of-care	OFET Biosensors for point of care applications	316845	Prof.ssa Luisa Torsi
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	AMIDERHA	Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia	PON02_00576_3329762	Prof. Gerardo Palazzo
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	RINOVATIS	Rigenerazione di tessuti nervosi ed osteocartilaginei mediante innovativi approcci di Tissue Engineering	PON02_00563_3448479	Prof. Pietro Favia
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	MAAT	Nanotecnologie Molecolari per la Salute dell'uomo e l'Ambiente	PON02_00563_3316357	Prof. Gianluca Maria Farinola
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	INNOVHEAD	Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty.	PON02_00576_3333604	Prof. Francesco Fracassi
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	MASSIME	Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi (cablati e wireless) per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche	PON02_00576_3333585	Prof.ssa Luigia Sabbatini
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	SISTEMA	Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi	PONa3_00369	Prof.ssa Luisa Torsi
2012	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	FORMAZIONE	Progetto di Formazione - Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle TECnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi	Cod. PONa3_00369 - F	Prof.ssa Emanuela Schingaro
2012	Regionale	Regione Puglia	PO 2007 - 2013	RIGENERA	Scaffold innovativi per la riparazione e rigenerazione di tessuti biologici	P9Y0834	Prof. Pietro Favia
2011	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	INFOPACK	Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf-life di prodotti alimentari	PON02_00186_3417392	Prof. Nicola Cioffi
2011	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	MATRECO	Materiali avanzati per Trasporti Ecosostenibili	PON01_02239	Prof. Francesco Fracassi
2011	Nazionale	MIUR	PON R&C 2017-2013	SILVER	Tecnologie e trattamenti nano-antimicrobici per la modifica controllata di prodotti tessili e altri prodotti	PON01_02210	Prof. Nicola Cioffi