

Programma di finanziamento/Ente finanziatore	Ambito tematico	Titolo del progetto	Responsabile scientifico	
POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 – AZIONE 1.6 AVVISO INNONETWORK	TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE	<i>NETSIGN - Network innovativo di sensori avanzati per il monitoraggio ambientale</i>	Carlucci Roberto (BIO/07)	
POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020 ASSE VI - AZIONE 6.5 - 6.5.1	Interventi per la Tutela e Valorizzazione della Biodiversità Terrestre e Marina	<i>Piano di gestione ai fini della conservazione del corallo rosso pugliese</i>	Corriero Giuseppe (BIO/05)	Partner unico
LIFE+ 2016	ENVIRONMENT	<i>ReMEDIA LIFE - Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Acquaculture: exploration od edible/not edible biomass</i>	Longo Caterina (BIO/05)	
PO FEAMP Italia 2014/2020	AMBIENTE/ECOLOGIA	<i>Progetto MIPAF PLNRDA - Piano di lavoro per la raccolta dati nel settore della pesca e dell'acquacoltura per il periodo 2017/2019</i>	Maiorano Porzia (BIO/07)	sub-partner del CoNISMA
AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE NELLE 12 AREE DI SPECIALIZZAZIONE INDIVIDUATE DAL PNR 2015-2020	TECNOLOGIE PER GLI AMBIENTI DI VITA	<i>TARANTO - Tecnologie e processi per l'abbattimento di inquinanti e la bonifica di siti contaminati con recupero di materie prime e produzione di energie totally green</i>	Carlucci Roberto (BIO/07)	
COMMISSARIO STRAORDINARIO PER GLI INTERVENTI URGENTI DI BONIFICHE, AMBIENTALIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DI TARANTO ACCORDO DI COLLABORAZIONE EX ART. 15 L. N. 241/1990 SOTTOSCRITTO IL 29/01/2015	AMBIENTE/ECOLOGIA	<i>Attività di interesse comune propedeutiche alla realizzazione degli interventi per la Bonifica, Ambientalizzazione e Riqualificazione del Mar Piccolo di Taranto (articolazione in più sottoprogetti)</i>	Tursi Angelo (BIO/07)	Partner unico
FEAMP PUGLIA 2014/2020 Regione Puglia	BLUE GROWTH	<i>Selective LED Catch and Antimicrobial blue light treatment</i>	Carlucci Roberto (BIO/07)	Lead partner
PON MIUR AIM "ATTRACTION & MOBILITY" MIUR	BLUE GROWTH	<i>attività Blue Growth</i>	Chimienti Giovanni (BIO/05)	

PON MIUR AIM "ATTRACTION & MOBILITY" MIUR	BLUE GROWTH	<i>attività Blue Growth</i>	Linguiti Giovanna (BIO/18)	
PON MIUR AIM "ATTRACTION & MOBILITY" MIUR	SALUTE	<i>attività Salute</i>	Tolomeo Doron (BIO/18)	
FEAMP BASILICATA2014/2020 Regione Basilicata	PESCA	<i>RIM.FOR-Rimozione Formazione</i>	Carlucci Roberto (BIO/07)	Lead partner
LIFE 2014/2020 UE-Commissione Europea	BLUE GROWTH	<i>LIFE DIOMEDEE- Protection of seabirds and habitats in Tremiti (Diomedee) Islands and other Apulian SCI's through actions against IAS</i>	Corriero Giuseppe (BIO/05)	
Regione Puglia	BLUE GROWTH	<i>Interventi di conservazione della biodiversità nella salina di Margherita di Savoia</i>	Corriero Giuseppe (BIO/05)	
PRIN 2017	BOTANICA	<i>SOUP-Signaling the organelle unfolded protein response</i>	de Pinto Maria Concetta (BIO/04)	
PROGRAMMA FINANZIAM. ASSEGNI DI RICERCA ADISU PUGLIA ADISU – Regione Puglia	BLUE GROWTH	<i>Problematiche ambientali relative al marine litter</i>	Maiorano Porzia (BIO/07)	
Fondazione con il Sud	SALUTE	<i>BIO-SUD, a BIObank for SUBstance use Disorders in Apulia: looking at genomes toward a personalized medicine approach</i>	Montinaro Francesco (BIO/08)	
MSCA-ITN 2019 UE-Commissione Europea	BLUE GROWTH	<i>PANORAMA-EuroPean trAining NetwOrk on Rare eArth elements environMental trAnser: from rock to human</i>	Tommasi Franca (BIO/04)	
FEAMP 2014-2020 Regione Puglia	BLUE GROWTH	<i>ACQUACOLTURA 4.0-Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi</i>	Carlucci Roberto (BIO/07)	

AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE NELLE 12 AREE DI SPECIALIZZAZIONE INDIVIDUATE NEL PNR 2015-2020 MIUR	TECNOLOGIE APPLICATE	<i>4FRAILTY-Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili</i>	Di Gilio Aessia (CHIM/12)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	BLUE GROWTH	<i>FlyPE: modello transgenico di Drosophila per l'utilizzo di PoliEtilene come fonte di carbonio. Una dieta green!</i>	Antonio Palazzo (BIO/18)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	SICUREZZA ALIMENTARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE	<i>Mytilus galloprovincialis: un olobionte come risorsa per l'identificazione di nuove molecole ad attività antimicrobica</i>	Carla Calia (BIO/19)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	QUALITÀ E SICUREZZA AGROALIMENTARE	<i>Uso delle luci a diodo (LED) per il controllo della qualità e della sicurezza di prodotti ortofrutticoli tipici pugliesi</i>	Alessandra Villani (BIO/01)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	BLUE GROWTH	<i>Strategie "omiche" per lo studio della resistenza/tolleranza a peronospora e botrite: le nuove frontiere dell'agricoltura sostenibile</i>	Flavia Angela Maria Maggiolini (BIO/18)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	SALUTE	<i>Sviluppo di un approccio smart alla diagnosi precoce ed il follow-up di patologie oncologiche: cancro al polmone, mesotelioma pleurico e cancro al colon-retto</i>	Jolanda Palmisani (CHIM/12)	
REFIN - Research for innovation - REGIONE PUGLIA	SPECIE ALIENE MARINE	<i>Sviluppo di sistemi applicativi per l'early warning" delle specie aliene in ambienti di transizione e marino-costieri pugliesi</i>	Tamara Lazic (BIO/05)	