

Cognome, nome, e-mail	Tipologia borsa, eventuale Azienda/ente cofinanziatore e tematica/titolo del progetto	Supervisore	Co-supervisore/i
CANORA Giovanna <a href="mailto:giovanna.canora@unibas.it">giovanna.canora@unibas.it</a>	<b>“DISBA-LUCAS”</b> Disfunzioni del microbiota intestinale in soggetti lucani esposti a diversi inquinanti	Prof.ssa Maria Grazia Bonomo	Prof. Salvatore D’Angelo
CILLO Alessandra <a href="mailto:alessandra.cillo@unibas.it">alessandra.cillo@unibas.it</a>	<b>“Patti Territoriali”</b> Sviluppo di matrici elettrofilate funzionalizzate con estratti bioattivi ottenuti da sottoprodotti apistici per applicazioni biomediche avanzate.  Materiali sostenibili per la salute: dall’alveare a sistemi avanzati di rilascio dei farmaci.	Prof.ssa Antonietta Pepe	Prof.ssa Brigida Bochicchio;  Dott. Antonio Laezza
COSTANTINO Nicola <a href="mailto:nicola.costantino@unibas.it">nicola.costantino@unibas.it</a>	<b>“Regione Basilicata”</b> Studio della relazione tra strutture tettoniche e assetto idrogeologico nella zona assiale dell’Appennino meridionale, finalizzato alla definizione delle risorse idriche sotterranee strategiche.	Prof. Giacomo Prosser	Prof. Mario Bentivenga  Prof. Salvatore Grimaldi
DASTOLI Stefania Maria <a href="mailto:stefaniamaria.dastoli@unibas.it">stefaniamaria.dastoli@unibas.it</a>	<b>“DISBA-LUCAS”</b> Interazione acqua-roccia nell’ambito del Massiccio del Pollino, Basilicata: modellazione geochimico-ambientale.	Prof Giovanni Mongelli	Prof.ssa Giovanna Rizzo  Prof. Michele Paternoster
DE LUCA Felisia <a href="mailto:felisia.deluca@unibas.it">felisia.deluca@unibas.it</a>	<b>“Patti Territoriali”</b> Identificazione, caratterizzazione funzionale e studio dei meccanismi d’azione dei peptidi antimicrobici di insetto come potenziali agenti terapeutici.  Peptidi antimicrobici da insetto: produzione, caratterizzazione e valutazione dell’attività biologica in vitro e <i>in vivo</i> .	Prof.ssa Patrizia Falabella	Dott.ssa Carmen Scieuzo

FERRERI Michele michele.ferreri@unibas.it	<b>“Patti Territoriali”</b> Molecole di interesse sanitario, agricolo, ambientale e industriale derivate da insetti: isolamento, caratterizzazione e applicazioni biotecnologiche.	Dott.ssa Rosanna Salvia	Prof. Rocco Rossano
GARRAMONE Alessandro alessandro.garramone@unibas.it	<b>“Patti Territoriali”</b> Risorse naturali biostostenibili per la prevenzione di patologie croniche.	Prof. Luigi Milella	Dott. Vittorio Carlucci
GENOVESE Luana luana.genovese@unibas.it	<b>“Regione Basilicata”</b> Studio dell’attività biologica di composti di sintesi con potenziale azione antitumorale in modelli cellulari 3D <i>in vitro</i> , farmacoresistenti alle terapie standard, finalizzata all’elaborazione di innovative approcci terapeutici combinati.	Prof.ssa Maria Francesca Armentano	Dott.ssa Fabiana Crispo
ISHTIAQ Usama usama.ishtiaq@unibas.it	<b>“Patti Territoriali”</b> Identificazione, caratterizzazione funzionale e studio dei meccanismi d’azione dei peptidi antimicrobici di insetto come potenziali agenti terapeutici  Basi molecolari del meccanismo d’azione dei peptidi antimicrobici di insetto	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Prof.ssa Patrizia Falabella
LANDI Iolanda iolanda.landi@unibas.it	<b>“Patti Territoriali”</b> Molecole di interesse sanitario, agricolo, ambientale e industriale derivate da insetti: isolamento, caratterizzazione e applicazioni biotecnologiche  Studio delle proprietà di interfaccia tra materiali nanostrutturati e molecole derivate da insetto e valutazione degli effetti biologici su sistemi modello	Prof.ssa Angela De Bonis	Prof. Vincenzo De Feo

<p>MALALASEKERA Waruni Sammani waruni.malalasekera@unibas.it</p>	<p><b>“Patti Territoriali”</b> Molecole di interesse sanitario, agricolo, ambientale e industriale derivate da insetti: isolamento, caratterizzazione e applicazioni biotecnologiche  Sviluppo di biomateriali avanzati a base di chitosano da insetti e composti naturali e non, per la formulazione di pellicole multifunzionali e sostenibili per applicazioni industriali.</p>	<p>Prof.ssa Patrizia Falabella</p>	<p>Prof. Cesar Viseras</p>
<p>MARTINELLI Mara mara.martinelli@unibas.it</p>	<p><b>Senza borsa</b> Formulazione, preparazione e controllo di forme di dosaggio convenzionali ed innovative di molecole bioattive.</p>	<p>Prof. Antonio Vassallo</p>	
<p>RIOLO Giuseppe Matteo giuseppematteo.riolo@unibas.it</p>	<p><b>INGV</b> Origine e circolazione dei paleo-fluidi mineralizzanti all'interno delle zone di faglia ad alto angolo nel settore irpino dell'Appennino meridionale.</p>	<p>Prof. Michele Paternoster</p>	<p>Dott.ssa Elena Spagnuolo  Prof. Fabrizio Agosta</p>
<p>SCAVONE Giovanna giovanna.scavone@unibas.it</p>	<p><b>“Patti Territoriali”</b> Formulazione, preparazione e controllo di forme di dosaggio convenzionali ed innovative di molecole bioattive.  Sistemi farmaceutici convenzionali ed innovativi per la veicolazione e la valorizzazione di estratti vegetali.</p>	<p>Prof. Antonio Vassallo</p>	<p>Dott.ssa Immacolata Faraone  Dott.ssa Ludovica Lela</p>
<p>ZANOON Zainalabedin Yahya Ubed zainalabedin.zanoon@unibas.it</p>	<p><b>“Patti Territoriali”</b> Cybersecurity e Patologia dei Materiali: un approccio integrato per la protezione del patrimonio culturale da minacce digitali e degradazione chimico-biologica.</p>	<p>Prof.ssa Laura Scrano</p>	<p>Prof. Rafik Karaman</p>