



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



<p>Corso di Dottorato e Dipartimento/Scuola di afferenza</p>	<p>Progetti finanziati a valere sul PON 2016 – XXXII ciclo</p>
<p>Applied Biology & Environmental Safeguard</p>  <p>Department of Sciences International Ph.D. Applied Biology & Environmental Safeguard</p> <p>Dipartimento di Scienze</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Le basi molecolari della comunicazione chimica nell’insetto <i>Hermetia illucens</i>, fonte di ispirazione biomimetica per l’ottimizzazione del processo di bioconversione di prodotti di rifiuto organici e lo sviluppo di biosensori innovativi per il monitoraggio della shelf life dei prodotti agroalimentari (Bioconversion and Biosensor Technology)” 2. “Studio dei sistemi di faglie e fratture e delle mineralizzazioni presenti all’interno delle rocce carbonatiche mesozoiche affioranti nel settore sud-occidentale del Monte Alpi, Basilicata”
<p>Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources</p>  <p>Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali</p>	<p>“L’elaborazione di protocolli per la produzione industriale di fertilizzanti organici da compostaggio e relative schede di impiego in campo”</p>
<p>Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile</p>  <p>Scuola di Ingegneria</p>	<p>“Lo studio di sistemi di produzione di energia termica ed elettrica e lo sviluppo di processi produttivi innovativi per la riduzione del fabbisogno energetico di un sistema industriale complesso valorizzando l’impiego e l’integrazione delle risorse rinnovabili”</p>