



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo

Codice progetto

Dottorato di Ricerca in
Scienze Chimiche – ciclo XXXVII
Codice Dottorato: DOT1308125
CUP: E69J21011570006

Nome del beneficiario e titolo del progetto

Università degli Studi di Catania

PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 nuove risorse per dottorati e contratti di ricerca sui temi dell'innovazione n. 2 borse di studio per il

Dottorato di Ricerca in
Scienze chimiche – ciclo XXXVII
Codici attività: DOT1308125-1; DOT1308125-2

Obiettivo principale dell'operazione

L'Azione IV.4 mira a promuovere l'attività di ricerca sui temi dell'innovazione, del digitale e delle tecnologie abilitanti sostenendo, al contempo, la valorizzazione del capitale umano, quale fattore determinante per lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione in Italia.

L'Ateneo ha ottenuto il finanziamento di n. 2 borse di dottorato e n. contratti per un totale di 123.118,24 euro

Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”

Azione IV.4 “Dottorati e Contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione”



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo

Codice progetto

Dottorato di Ricerca in
Scienze chimiche – ciclo XXXVII
Codice Dottorato: DOT1308125
CUP: E69J21011580006

Nome del beneficiario e titolo del progetto

Università degli Studi di Catania
PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 nuove risorse per dottorati su
tematiche green, n. 3 borse di studio per il Dottorato di Ricerca in
Scienze chimiche – ciclo XXXVII
Codici attività: DOT1308125-4; DOT1308125-5; DOT1308125-6

Obiettivo principale dell'operazione

L'Azione IV.5 ha l'obiettivo di valorizzare il capitale umano da impegnare in percorsi di dottorato di ricerca su temi orientati alla conservazione dell'ecosistema, alla biodiversità, alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile.

L'Ateneo ha ottenuto il finanziamento di n. 3 borse di dottorato per un totale di
191.272,98 euro

Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”

Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”