



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Nome del beneficiario

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dottorato di ricerca in
"FISICA" – Ciclo XXXIV

| | |
|---|--|
| Codice progetto: | E67I18001180006 |
| Titolo del Progetto: | Sviluppo di un nuovo strumento portatile per misure in situ dell'attività di radionuclidi, utilizzati nella Medicina Nucleare (MN), a breve emivita alpha/beta-gamma emittenti e a schema di decadimento complesso |
| Importo finanziato: | € 85.743,06 |
| Data di inizio: | 01/04/2019 |
| Data di fine: | 31/03/2022 |
| Obiettivo principale dell'operazione | Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso COSTRUZIONI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE NUCLEARI C.A.E.N S.p.A. (Viareggio (LU)) e n. 6 mesi presso CIEMAT, Madrid (Spagna) |
| | |

| | |
|---|---|
| Codice progetto: | E67I18001190006 |
| Titolo del Progetto: | Valutazione di sensori al silicio basati su diodi con bassa amplificazione per applicazioni industriali |
| Importo finanziato: | € 92.338,68 |
| Data di inizio: | 01/05/2019 |
| Data di fine: | 30/04/2022 |
| Obiettivo principale dell'operazione | Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso OPTOELETTRONICA ITALIA SRL (Trento) e n. 9 mesi presso CERN, Ginevra (Svizzera) |

ASSE I "Investimenti in capitale umano"-Azione I.1 "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale"