
DOTTORATI INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE - A.A. 2020-2021 – Ciclo XXXVI
D.D. 1233 del 30/07/2020 – D.D.376 del 22/12/2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dottorato di ricerca in
“FISICA”

Codice progetto:	E69J20001060005 - DOT1308070-1
Titolo del Progetto:	Lo sviluppo dei Silicon Photomultiplier (SiPM), sia in termini di granularità che di rapporto segnale rumore, e la recente realizzazione di versioni completamente digitali (dSiPM)
Importo finanziato:	€ 79.147,44
Data di inizio:	01/02/2021
Data di fine:	31/01/2024
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso ACOSSET SpA, Adrano (CT)– Area Interna: VAL SIMETO

Piano Stralcio «Ricerca e innovazione 2015-2017», approvato con Delibera del CIPE n.1 del 1° maggio 2016 e finanziato a valere sulle risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC), è stato emanato l'Avviso di preinformativa di cui al D.D. prot. 2594 del 23.12.2019
