



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UMG
Dipartimento di
Giurisprudenza,
Economia e Sociologia

COMUNICAZIONE DI AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia - Università degli Studi "Magna Græcia di Catanzaro", Campus Universitario "Salvatore Venuta", Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 3694918 e-mail: dsgses@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., per la pubblicazione dei volumi dal titolo "*Mi sento capace di includere? Un'indagine sull'autoefficacia per l'inclusione negli insegnanti della scuola del primo ciclo*", "*Appunti sulla governance dell'inclusione scolastica. Leadership, processi valutativi e pratiche*", "*Non escludere. Vissuti e pratiche di inclusione scolastica in Calabria*" nell'ambito del Progetto PRIN2022 sul tema "*Evaluating School Inclusion: a shared quality index for developing a more inclusive education for all*" (Codice Progetto: 2022XYHRRRL) - **CUP: F53D23006450006**

Decisione di contrarre: n. 6 – prot. n. 304 del 28/01/2026

C.I.G. BA3803FF94

CUP F53D23006450006

Finanziato con Fondi PNRR - Bando Prin 2022 MUR Codice progetto: 2022XYHRRRL – Settore ERC SH_3 CUP F53D23006450006 “finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” PNRR M4.C2.1.1. intitolato “Evaluating School Inclusion: a shared quality index for developing a more inclusive education for all” Decreto MUR n. 104 del 02/02/2022

N. operatori invitati: 1

Numero offerte ricevute: 1

Data di aggiudicazione: 02/02/2026

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: “RUBBETTINO EDITORE SRL”, P.iva 01933480798 con sede legale in Soveria Mannelli (Cz), Viale ROSARIO RUBBETTINO, n. 10.

Valore finale dell'appalto: € 11.000,00 (oltre iva)

Competenza procedure di ricorso: TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi, 1

F.to Il Rup
Dott.ssa Carmela Leopardi