

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 3694919 – fax 0961 368762 e-mail: dsgses@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, finalizzato all’acquisizione della cena dei relatori da effettuarsi il 14 novembre 2024 in occasione del Workshop dal titolo “Advancing Accountability for International Crimes through Universal Jurisdiction: Challenges for the European Union and its member states and proposals for action”, che si terrà il 15 novembre 2024 presso il Complesso Monumentale San Giovanni, nell’ambito delle attività del Progetto PRIN BANDO 2022 intitolato “Advancing Accountability for International Crimes through Universal Jurisdiction: Challenges for the European Union and its member states and proposals for action” CUP F53D23003520006, presentato dalla Prof.ssa Raffaella Nigro per il Settore ERC SH2_3

Decisione di contrarre: n. 105 – prot. n. 2826 del 12/11/2024

C.I.G. B439B282D7

CUP F53D23003520006

Finanziato con Fondi PNRR - Bando Prin 2022 MUR Codice progetto: 2022K52ES9 – Settore ERC SH2_3 CUP F53D23003520006 “finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” PNRR M4.C2.1.1. intitolato “Advancing Accountability for International Crimes through Universal Jurisdiction: Challenges for the European Union and its member states and proposals for action” Decreto MUR n. 104 del 02/02/2022

N. operatori invitati: 1

Numero offerte ricevute: 1

Data di aggiudicazione: 12/11/2024

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: “Movì restaurant di Costantino Simone”, con sede in Catanzaro, alla Via Mercanti, n. 5 Codice Fiscale CSTSMN83E28C352B

Valore finale dell’appalto: € 327,20 (oltre IVA).

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

F.to
Il Responsabile del procedimento
Maria Assisi