

GOΣ

GRANT OFFICE **MANAGER**



**MASTER UNIVERSITARIO
DI II LIVELLO
GRANT OFFICE MANAGER
A.A. 2023/2024**

Università degli Studi di Catania
Dipartimento Economia e Impresa

ISCRIZIONE **GOΣ**

GRANT OFFICE MANAGER



Il progetto del master è stato interamente finanziato nell'ambito delle misure PNRR progetto "KM3NeT4RR", di cui è **capofila INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)** Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", Progetto IR0000002 - KM3NeT4RR, decreto di ammissione al finanziamento 123 del 21-06-2022-CUP I57G21000040001.

PROFILI GOΣ

GRANT OFFICE MANAGER

L'**obiettivo** del Master GOM è fornire una **formazione post-laurea** per l'acquisizione e la gestione dei progetti di ricerca a valere su fonti di finanziamento europei, nazionali e regionali, nella prospettiva delle **"università imprenditoriali"** che contribuiscono allo sviluppo e alla crescita degli ecosistemi dell'innovazione.

Lo scopo specifico è la creazione di conoscenze complementari di tipo tecnico-scientifico e manageriale, nell'ambito dell'attività di **ricerca e innovazione della comunità scientifica universitaria e degli enti di ricerca pubblici/privati** che partecipano alla co-creazione di valore con la rilevante partecipazione delle imprese.

Il programma didattico intende favorire processi di trasferimento tecnologico e spillover della conoscenza che generano un impatto di natura economica, sociale ed ambientale.

GRANT OFFICE

IMPRESE
UNIVERSITÀ
ISTITUTI DI RICERCA
PUBBLICI/PRIVATI

PRINCIPAL INVESTIGATOR

IMPRESE
UNIVERSITÀ
ISTITUTO DI RICERCA
PUBBLICI/PRIVATI

MANAGER DI RICERCA

IMPRESE
UNIVERSITÀ
ISTITUTO DI RICERCA
PUBBLICI/PRIVATO





DIDATTICA GOΣ

GRANT OFFICE MANAGER

ENTREPRENEURIAL UNIVERSITIES AND INNOVATIVE ECOSYSTEMS

Rete di conoscenza ed
ecosistemi innovativi

Co-creazione di valore
scienza-industria
finanziata dal pubblico

Principal Investigator
e modello di rete
di progetto

KNOWLEDGE MANAGEMENT AND KNOWLEDGE TRANSFER

Gestione
della conoscenza

Trasferimento
di conoscenze e strategie
collaborative

RESEARCH PROJECT DESIGN

Quadro
di finanziamento
della ricerca

Approccio
strategico per
il capacity building

Scrivere la proposta
di finanziamento

Proposta
di finanziamento
e acquisizione
di fondi

RESEARCH PROJECT MANAGEMENT

Metodi, strumenti
e software

Raccolta dati,
monitoraggio
e valutazione (KPI)

Gestione finanziaria
e degli investimenti

IMPACT MANAGEMENT

Impatto
socio-economico
e ambientale

Impact report:
risk forecast, ESG, DNSH

Opportunità
di business: startup
innovative, spin-off,
spin-out

Strategia di tutela della
proprietà intellettuale:
compliance legale
e normativa

REQUISITI GOΣ

GRANT OFFICE MANAGER

CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze economiche-aziendali (LM/77)
Economia e management del territorio e del turismo (LM/56)
Ingegneria gestionale (LM/31)
Data science (LM/DATA)
Giurisprudenza (LMG/41)
Ingegneria informatica dell'informazione (LM/18)
Fisica (LM/17)
Scienze chimiche (LM/54)
Ingegneria informatica (LM/32)
Ingegneria elettronica (LM/29)
Ingegneria delle telecomunicazioni (LM/29)
Ingegneria dell'automazione (LM/25)
Scienze delle pubbliche amministrazioni (LM/63)
Scienze e tecnologie agrarie (LM/69)
Conservazione e restauro dei beni culturali (LM/11)
Architettura e ingegneria edile-architettura (LM/04)

È richiesta una buona conoscenza della lingua Inglese

Nel rispetto delle condizioni dettate dal PNNR, è prevista la riserva del 40% dei posti disponibili per partecipanti di sesso femminile e di età compresa o inferiore ai 36 anni

Modalità di selezione: titoli ed eventuale colloquio

Data di pubblicazione della graduatoria: 6 Dicembre 2023

Termine iscrizione: 18 Dicembre 2023

Organizzazione: 380 ore didattica frontale (85% in modalità telematica)
820 ore di studio individuale | 300 ore di stage | Frequenza obbligatoria dell'80%

CONSIGLIO SCIENTIFICO **GOΣ**

GRANT OFFICE MANAGER

MARCO ROMANO (Direttore)

Università degli Studi di Catania

MELITA NICOTRA

Università degli Studi di Catania

GIACOMO CUTTONE

INFN | Laboratorio Nazionale del Sud

VERONICA VALSECCHI

INFN | Milano Bicocca

LUCIO GIALANELLA

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

MAURO TAIUTI

Università degli Studi di Genova

Partner progetto KM3NeT4RR

