



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Finanziato nell'ambito del Fondo Complementare al PNRR – Missione 1, Componente 2 – “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo”, Investimento 4 “Tecnologie satellitari ed economia spaziale” con la proposta progettuale denominata: Implementazione di un Digital Twin dell'Ecosistema Mediterraneo – Acronimo: MEDUSA (MEDiterraneo: Uso Sostenibile dell'Ambiente), in esito al bando: “Boostering Future in Space @ Matera Space Center Lab”

CIG A01E683C3F la Terra.

CUP: F83C22001990005

Distretto: D 2

UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM III

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29 – comma 2 – lett. h);

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n. 1273 del 01.03.2017;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

VISTA la nota prot. n. 101560 dell'02.04.2025 con la quale il Prof. Gianvittorio Rizzano ha chiesto l'attivazione della procedura per l'indizione di una selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Sviluppo di mappe di corrosione per l'area mediterranea” – SSD: CEAR-07/A – di cui è Responsabile delle attività e la cui spesa graverà sul fondo del progetto: “Implementazione di un Digital Twin dell'Ecosistema Mediterraneo” Acronimo: MEDUSA (MEDiterraneo: Uso Sostenibile dell'Ambiente), CODICE U-GOV: 300393CEP23FIANI - CUP: F83C22001990005 - WP1,WP3,WP4, Responsabile scientifico: Prof.ssa Margherita Fiani, per un importo di € 7.200,00 avente le seguenti caratteristiche:

Titolo e SSD:	“Sviluppo di mappe di corrosione per l'area mediterranea” – SSD: CEAR-07/A
Responsabile delle attività:	Prof. Gianvittorio Rizzano
Durata:	6 (sei) mesi rinnovabile
Importo:	€ 7.200,00 (euro settemiladuecento/00), da corrispondere in rate bimestrali posticipate
Requisiti:	<ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale in Ingegneria Civile o altra laurea della classe LM23

Distretto 2 – Coordinatore: dott. Francesco Abate
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca,
Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Luigia Scorziello
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Felicia Bevilacqua

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
Tel.: 089/964352 – Email: lscorziello@unisa.it
Pec: ammiccent@pec.unisa.it

Prot. n. 0104527 del 07/04/2025 - [Rep. Decreti del DICIV N. 179/2025]



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

**Titoli culturali e
professionali
valutabili**

- Precedente esperienza nel campo di attività sperimentali, ad esempio durante il tirocinio o la tesi di laurea.

VERIFICATA la disponibilità economica con l'ufficio contabilità;

STANTE l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento;

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa di autorizzare:

1. l'indizione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di mappe di corrosione per l'area mediterranea" – SSD: CEAR-07/A - con le caratteristiche citate in premessa;
2. l'emanazione del relativo bando di selezione che allegato al presente decreto ne costituisce parte integrante e sostanziale, e di provvedere alla sua pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianvittorio Rizzano**

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005