

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” CUP F83C22001990005 CIG A01E683C3F 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. 102309 del 03/04/2025 con la quale la Prof.ssa Margherita Fiani, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo: “Implementazione di un Digital Twin dell'Ecosistema Mediterraneo. Acronimo: MEDUSA (MEDiterraneo: Uso Sostenibile dell'Ambiente), CODICE U-GOV: 300393CEP23FIANI CUP: F83C22001990005, ha chiesto l'attivazione di una 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 algoritmi di Machine Learning per la georeferenziazione di immagini Satellitari” - SSD: CEAR-04/A - Geomatica, la cui spesa graverà sul fondo del progetto di cui la Prof.ssa Margherita Fiani ne è Responsabile scientifico. La richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presenta le seguenti caratteristiche:

Titolo e SSD:	“Sviluppo di algoritmi di Machine Learning per la georeferenziazione di immagini Satellitari” – SSD: CEAR-04/A - Geomatica
Responsabile delle attività:	Prof.ssa Margherita Fiani
Durata:	5 (cinque) mesi, rinnovabile
Importo:	€ 6.000,00 (euro seimila/00), da corrispondere in rate mensili posticipate
Requisiti:	<ul style="list-style-type: none">Laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35), Ingegneria Informatica (LM32), titolo equipollente o equivalente
Titoli culturali e professionali valutabili	Precedente esperienza nel campo di attività sperimentali, Dottorato di Ricerca.

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: “Boosting Future in Space @ Matera Space Center Lab” CUP F83C22001990005 CIG A01E683C3F CUP: F83C22001990005

ACCERTATA la disponibilità economica sul fondo del progetto con scrittura anticipata n. 16252 del 03/04/2025;

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, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Sviluppo di algoritmi di Machine Learning per la georeferenziazione di immagini Satellitari” – SSD: CEAR-04/A - Geomatica - con le caratteristiche citate in premessa;
2. l'emanazione del relativo bando di selezione che allegato al presente decreto ne cui 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