



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto: 2 **Dipartimento:** *Ingegneria Civile*
UOR: *Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO che con nota prot. n. 317543 del 20.10.2021, il Prof. Isidoro Fasolino ha chiesto l'attivazione di n. 1 (una) borsa di ricerca, per titoli e colloquio, da imputare sui fondi del progetto "Applicazioni di tecnologie IoT per la valorizzazione della filiera della Nocciola di Giffoni IGP nelle Colline Salernitane - TIoT GIFF" – codice: 300393FPC20FASOLINO_CIVILE – CUP: G82C20000430009 di cui è responsabile scientifico il Prof. Isidoro Fasolino, avente le seguenti caratteristiche:

Titolo e SSD:	La costruzione di uno spatial decision support system (SDSS) per l'analisi delle interazioni tra sistema insediativo e sistema ambientale – SSD: ICAR/20
Responsabile delle attività:	Prof. Michele Grimaldi
Durata:	7 (sette) mesi, non rinnovabile
Importo:	€ 8.000,00 (euro ottomila/00), da corrispondere in tre rate posticipate (le prime due bimestrali e l'ultima trimestrale)
Requisiti:	Laurea specialistica/magistrale in Scienze Ambientali
Titoli culturali e professionali valutabili:	<ul style="list-style-type: none"> • aver sostenuto esami afferenti al SSD della Pianificazione Territoriale e dell'Urbanistica; • aver sostenuto esami di telerilevamento e di cartografia numerica ambientale.

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;

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

DECRETA

1. di approvare l'attivazione della procedura per l'indizione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo "La costruzione di uno spatial decision support system (SDSS) per l'analisi delle interazioni tra sistema insediativo e sistema ambientale" – SSD: ICAR/20 con le caratteristiche citate in premessa;
2. di autorizzare l'emanazione del bando allegato al presente decreto, di cui costituisce parte integrante e inscindibile, 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