



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto: 2

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO che con D.D. n. 231 del 11.05.2022 è stata indetta la procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: *"Modellazione avanzata FEM di strutture innovative con giunti free from damage"* – SSD ICAR/09 – Responsabile delle attività: Prof. Massimo Latour;

PREMESSO che la predetta borsa avrà una durata di n. 6 (sei) mesi ed un corrispettivo onnicomprensivo pari ad € 6.000,00 (euro seimila/00) a valere sul fondo del progetto *"Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings - DREAMERS"* – codice 300393RFC21PILUS_01 di cui è responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Piluso;

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

VISTO l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 17.05.2022 al 31.05.2022;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 31.05.2022;

VISTO il D.D. n. 267 del 31.05.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

ACQUISITI gli atti della Commissione giudicatrice e verificatane la regolarità formale;

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

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: *"Modellazione avanzata FEM di strutture innovative con giunti free from damage"* – SSD ICAR/09 – Responsabile delle attività: Prof. Massimo Latour:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	SICA Roberto	24/40	55/60	79/100

Art. 2 – È dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'Art. 1:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	SICA Roberto	24/40	55/60	79/100

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianvittorio Rizzano

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005