



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. 90733 del 25.03.2021, il Prof. Giacomo Viccione ha chiesto l'attivazione di n. 1 (una) borsa di ricerca, per titoli e colloquio, da imputare sui fondi del progetto "Convenzione tra DICIV e Ausino" – 300393PRR18VICCIONE – Responsabile scientifico Prof. Giacomo Viccione, avente le seguenti caratteristiche:

<b>Titolo e SSD:</b>	Analisi di interazione fluido-strutture deformabili con tecniche di fluidodinamica computazionale su base Lagrangiana – SSD: ICAR/01
<b>Responsabile delle attività:</b>	Prof. Giacomo Viccione
<b>Durata:</b>	1 (uno) mese, rinnovabile
<b>Importo:</b>	€ 1.000,00 (euro mille/00), da corrispondere in un'unica soluzione al termine delle attività
<b>Requisiti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Edile Architettura o equivalente</li> <li>• Comprovata esperienza nell'applicazione di tecniche di fluidodinamica computazionale su base Lagrangiana per l'analisi dell'interazione tra fluido e strutture deformabili</li> </ul>
<b>Titoli culturali e professionali valutabili:</b>	

**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 disponibilità economica sul fondo del progetto (vincolo n. 948 del 29.03.2021);

**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 "Analisi di interazione fluido-strutture deformabili con tecniche di fluidodinamica computazionale su base Lagrangiana – SSD: ICAR/01 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*