



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

## **PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**"APPLICAZIONE DI MODELLI IDRAULICI DI PROPAGAZIONE DI CORRENTI AD ELEVATO TRASPORTO  
SOLIDO IN BACINI NATURALI PER LA VALUTAZIONE DELLE AZIONI IDRODINAMICHE SU  
STRUTTURE IN ALVEO"**

*nell'ambito dell'accordo con AdB-Sicilia dal titolo "Studi e ricerche per la valutazione di pericolosità e  
rischio da colate detritiche e da correnti iperconcentrate: modellazione dei fenomeni idraulici in piccoli  
bacini fortemente antropizzati"*

indetta con D.D. n. 67258 del 18.05.2023 (Bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo il 20.05.2022)

### **VERBALE N. 2** *(Valutazione titoli)*

Alle ore 11:30 del giorno 06 giugno 2023 in forma telematica su Piattaforma Teams, si sono riuniti i  
seguenti Professori:

- Prof. Giuseppe Tito ARONICA (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Carla FARACI (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Brunella BONACCORSO (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 80/2023 del 06.06.2023

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende atto che per la procedura non è pervenuta  
alcuna domanda di partecipazione.

La Commissione viene quindi sciolta alle ore 11:15 dichiarando concluso il suo lavoro

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Presidente e, unitamente alle dichiarazioni di  
conformità (Allegato 1) viene trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del  
procedimento per gli adempimenti di competenza.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. Giuseppe Tito ARONICA

- Prof.ssa Carla FARACI

- Prof.ssa Brunella BONACCORSO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Carla Faraci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6 giugno 2023 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per il conferimento di n. 1 incarico per attività di ricerca sul tema: *"Applicazione di modelli idraulici di propagazione di correnti ad elevato trasporto solido in bacini naturali per la valutazione delle azioni idrodinamiche su strutture in alveo"* e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 6 giugno 2023

Prof.ssa Carla Faraci



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Brunella Bonaccorso dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6 giugno 2023 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per il conferimento di n. 1 incarico per attività di ricerca sul tema: *"Applicazione di modelli idraulici di propagazione di correnti ad elevato trasporto solido in bacini naturali per la valutazione delle azioni idrodinamiche su strutture in alveo"* e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 6 giugno 2023

Prof.ssa Brunella Bonaccorso

