



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
Segreteria amministrativo - contabile

Rep. 118/2022 Prot. 1146 del 23/05/2022

Anno 2021 Tit. III Cl. 12

Decreto Approvazione atti Borsa di Ricerca n. 3/2022

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;
VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;
VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013;
VISTO il deliberato della **Consiglio** di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **11.04.2022** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: ***Implementazione e validazione di modelli numerici di dettaglio per la riproduzione dell'interazione tra il deflusso fluviale e l'idrodinamica costiera***;
VISTO il Dispositivo del Direttore del **Dipartimento Rep. 99/2022 prot. n. 881 del 21.04.2022**, con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: ***Implementazione e validazione di modelli numerici di dettaglio per la riproduzione dell'interazione tra il deflusso fluviale e l'idrodinamica costiera***;
VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione della borsa di ricerca ***Implementazione e validazione di modelli numerici di dettaglio per la riproduzione dell'interazione tra il deflusso fluviale e l'idrodinamica costiera*** - Responsabile Scientifico: prof. **Marcello Di Risio**;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI

VOTAZIONE

1) Nino Minicucci

48/60

ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso il dott. **Nino Minicucci**.

L'Aquila, 23/05/2022

F.to IL DIRETTORE

Prof. Pierluigi De Berardinis

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.