

CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVIII CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE - BANDITO CON D.R. 1472/2022 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 62 del 05/08/2022) PER N. 5 POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE

TEMATICA: ACCELERARE SIMULAZIONI DI IDRODINAMICA AMBIENTALE MEDIANTE PROCEDURE DI MACHINE LEARNING CON VINCOLI FISICAMENTE BASATI – D.M. 351/2022

GRADUATORIA FINALE DEI VINCITORI E DEGLI IDONEI

Al termine della procedura concorsuale la Commissione, visti i propri atti precedenti e riassumendo i punteggi conseguiti dai vari candidati in ciascuna prova, forma la seguente graduatoria:

CANDIDATO	VALUTAZIONE TITOLI		PROVA ORALE		PUNTEGGIO FINALE (SOMMA)
1. Guglielmo Gianmarco	20/30	+	27/30	=	47/60
2. Ashraf Tariq	18/30	+	25/30	=	43/60

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 23 settembre 2022

LA COMMISSIONE:

La Presidente Prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis
Membro Prof. Michele La Rocca
Membro Segretario Prof. Giuseppe Tomassetti

L'Ufficio Ricerca Nazionale trasmetterà al recapito email inserito nella domanda di partecipazione al concorso da ciascun candidato risultato vincitore una comunicazione con la quale saranno fornite modalità e tempistiche per il perfezionamento dell'iscrizione al corso. I candidati risultati idonei saranno contattati con le stesse modalità qualora l'assegnatario rinunci in tempo utile.

The National Research Office will send a communication to each of the resulting winning candidates email address, providing information on how and when to complete enrolment. The other candidates will be contacted only in case the first in ranking candidate withdraws in due time.