

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "MODELLAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA E STRUMENTI DI REMOTE SENSING A SUPPORTO DELLA MAPPATURA DELLE AREE INONDATE E DELLA DEFINIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO" PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA, PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. 587 DEL 24/11/2022 E PER IL QUALE È STATA EFFETTUATA LA RIAPERTURA DEI TERMINI CON D.R. 283 DEL 19/06/2023

VALUTAZIONE TITOLI DEL 24 AGOSTO 2023

N.	CANDIDATO	PUNTEGGIO
1	Francesca AGRESTI	53
2	HtayHtay AUNG	39
3	Carmine LIMONGI	40
4	Canio MANNIELLO	55
5	Arianna MAZZARIELLO	57

I colloqui con i candidati idonei, muniti di valido documento di riconoscimento, si terranno il giorno 13 Settembre 2023 alle ore 08:30 presso lo studio del prof.ssa Aurelia Sole sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria o per via telematica utilizzando il seguente link di Google meet meet.google.com/dro-nudf-jon.

LA COMMISSIONE

La Presidente *prof.ssa Aurelia SOLE*

Il Componente *prof. Valerio TRAMUTOLI*

Il Componente Segretario *dott. Raffaele ALBANO*
