

PROGRAMMA N. 17 DI CUI AL D.R. 1724 del 22 aprile 2022

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 8 giugno alle ore 12:00 presso l'ufficio del Prof. Giovanni Besio, laboratorio di Idraulica Enrico Marchi, Viale Cambiaso 6 ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per lo svolgimento del colloquio da parte dei candidati ammessi.

Il locale utilizzato è aperto al pubblico.

La Commissione ricorda che per la selezione pubblica di cui al titolo, il bando prevede la possibilità di svolgimento del colloquio in modalità telematica (videoconferenza per mezzo di SKYPE), per i candidati residenti o domiciliati fuori dal territorio italiano e per coloro che risiedono o hanno il domicilio abituale oltre i 300 km. di distanza dalla sede della selezione, che e abbiano fatto richiesta.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale:

	Nome e cognome	Documento di identità	numero	scadenza
1	Mohammad Daliri	Carta di Identità	CA52033EE	30/08/2029

La Commissione al completo procede al colloquio con i candidati, singolarmente, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio di ciascun candidato, usciti i presenti e prima dell'inizio della prova del candidato successivo, viene attribuito il punteggio di cui all'allegato C che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e colloquio, la Commissione indica il Dott. MOHAMMAD DALIRI quale vincitore della selezione e redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
MOHAMMAD DALIRI	92/100

La Commissione provvede ad affiggere i risultati del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

La seduta è tolta alle ore 12:30

La Commissione:

Prof. Giovanni Besio

Prof. Rodolfo Repetto

Prof.ssa Nicoletta Tambroni

PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO
MOHAMMAD DALIRI	52/60
	/60
	/60
	/60
	/60

g/s
NR

WR