

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. 9 POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN METODI E MODELLI PER L'INGEGNERIA SOSTENIBILE

TEMATICA: SVILUPPO DI MODELLI AEROACUSTICI PER LA PREDIZIONE DEL RUMORE EMESSE DA SISTEMI AUTONOMI O A PILOTAGGIO REMOTO AD ALA ROTANTE CON SUPERFICIE DEFORMABILE (DEVELOPMENT OF AEROACOUSTIC MODELS FOR THE PREDICTION OF THE NOISE GENERATED BY AUTONOMOUS OR REMOTELY-CONTROLLED, ROTARY-WING VEHICLES WITH DEFORMABLE SURFACES) – D.M. 352/2022

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE
Candidates admitted to the interview

La prova orale si terrà in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams.
The interview will be held in telematic mode through Microsoft Teams.

I candidati ammessi dovranno collegarsi il giorno 26/09/2022 alle ore 12:40 AM (CET) al link seguente:

Admitted candidates must connect on day 26/09/2022 at 12:40 AM (CET) to this link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODY0ODIkNGItODc5NS00MTk1LTk1OTgtZmMyZDIwNDAwYTB1%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%2273181b7a-ea56-4769-a7ea-47ef935874d5%22%7d

18/30 è il punteggio minimo di ammissione.

18/30 is the minimum requested grade to be admitted.

COGNOME E NOME	PUNTI	
DE RUBEIS BEATRICE	27/30	
BRANCACCIO CARMEN	23/30	
RAMZAN MUHAMMAD TAHA	8/30	Not Admitted

Candidates not appearing in the above lists have been excluded due to incomplete/missing documentation.