

**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 EMESSO DA SISTEMI AUTONOMI O A PILOTAGGIO REMOTO AD ALA
ROTANTE CON SUPERFICIE DEFORMABILE – D.M. 352/2022**

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)
BEATRICE DE RUBEIS	27/30	+	26/30	=	53/60
CARMEN BRANCACCIO	23/30	+	22/30	=	45/60

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 26/09/2022

LA COMMISSIONE:

Il Presidente Prof. Massimo Gennaretti

Membro Prof. Marco Sebastiani

Membro Segr. Prof. Alessandro Lidozzi

L'Ufficio Ricerca Nazionale trasmetterà al recapito email inserito nella domanda di partecipazione al concorso dal 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.