

CONCORSO PUBBLICO PER IL XLI CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE - BANDITO CON D.R. 1186/2025 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE (4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 47 del 17-6-2025) PER N. 10 POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN METODI E MODELLI PER L'INGEGNERIA SOSTENIBILE

TEMATICA: MODELLAZIONE MECCANICA E OTTIMIZZAZIONE TOPOLOGICA DI METAMATERIALI NANO-ARCHITETTATI IN PRESENZA DI STRESS RESIDUO E MICRO-DIFETTOSITÀ SUPERFICIALI

## 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:

At the end of the selection procedure, the Commission, having regard to its previous acts and summarizing the scores obtained by the various candidates in each test, draws up the following ranking list:

CANDIDATO	VALUTAZIONE TITOLI
YEGINOGLU Berkin	18/30

	PROVA ORALE
+	19/30

	PUNTEGGIO FINALE (SOMMA)
=	37/60

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 07/10/2025

## LA COMMISSIONE:

Il Presidente Prof. Roberto Camussi

Membro Prof. Luca Solero

Membro Segr. Prof. Giulia Lanzara

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 si rendano disponibili delle posizioni.

The National Research Office will send a communication to the first in ranking candidate 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.