

**CONCORSO PUBBLICO PER IL XXXVIII CICLO DELLA FORMAZIONE  
DOTTORALE - BANDITO CON D.R. 1472/202 E PUBBLICATO SULLA GAZZETTA  
UFFICIALE (4a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 62 del 05/08/2022) PER N. 6  
POSTI PER IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA  
MATERIA E NANOMATERIALI  
TEMATICA: OTTIMIZZAZIONE DI ADDITIVI INORGANICI IN FORMULAZIONI  
BASE EPR (ETHYLENE PROPYLENE RUBBER) AD IMPATTO AMBIENTALE  
RIDOTTO PER APPLICAZIONE IN EHV (EXTRA HIGH VOLTAGE) - DM 352/2022**

AMMESSI ALLA PROVA ORALE

Sulla scorta dei punteggi assegnati, la Commissione unanime ammette alla prova orale i seguenti candidati che sono pertanto convocati per le prove orali che si terranno nei giorni 14, 15 e 16 Settembre 2022 presso il Dipartimento di Scienze:

<b>nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>PUNTEGGIO TOT. TITOLI (0-30)</b>
NASEER	AHMAD	20
AQSA	BATool	23
JAVED	KARIM	18

Il colloquio è sostenibile in modalità telematica nei casi di residenza fuori dalla Regione Lazio, oppure di documentata impossibilità a raggiungere la sede del concorso inviando la richiesta per il link alla riunione TEAMS al Presidente della Commissione, prof. Giovanni Capellini ([giovanni.capellini@uniroma3.it](mailto:giovanni.capellini@uniroma3.it)) **entro e non oltre il giorno 9 settembre 2022.**