



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
"TOSO MONTANARI"

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO  
IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA**

"Operando and ex situ analysis of high performance electrochemical energy storage systems"  
Rep. n. 250/2022 Prot. n. 3163 del 22/12/2022

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI  
come da verbale della Commissione esaminatrice del 19 maggio 2023**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	Melissa De Rossi	7/50	NON AMMESSA
2	Elahe Ahmadi	23/50	NON AMMESSA
3	Manuela Russo	30/50	AMMESSA
4	Eshagh Noormohammadi	20/50	NON AMMESSO
5	Min Li	38/50	AMMESSA
6			
7			

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di...25/50...., sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Manuela Russo, Min Li.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 23 maggio 2023 alle ore 16.00**, a distanza per via telematica, utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams (la postazione da cui i candidati sosterranno la prova dovrà essere dotata di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato - di microfono e cuffie e/o casse audio).

Bologna, 19 maggio 2023

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Marco Giorgetti

COMPONENTE

Prof. Fabrizio Passarini



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
"TOSO MONTANARI"

COMPONENTE

\_\_Prof. Luca Muccioli\_\_