



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**

"Development of a computational approach for the CFD simulation in OpenFOAM of fixed and fluidized catalytic bed reactors for hydrogen production"

Rep. n. 231/2022 Prot. n. 3052 del 15/12/2022

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 24 luglio 2023**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	MAIRAJ MUHAMMAD KHANZADA RAJPUT	16/40	AMMESSO
2	NICCOLÒ MANDOLINI	17/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 13/40, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: MAIRAJ MUHAMMAD KHANZADA RAJPUT e NICCOLÒ MANDOLINI.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 26 luglio 2023 alle ore 9.00**, 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, 24 luglio 2023

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.ssa Patricia Benito Martin

COMPONENTE

Prof. Federico Alberini

COMPONENTE

Dott. Francesco Maluta