



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**

"Spettroscopia NMR allo stato solido di quantum wells a base di perovskiti assemblate a livello  
supramolecolare"

Rep. n. 166/2023 Prot. n. 2097 del 26/07/2023

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI  
come da verbale della Commissione esaminatrice del 2 ottobre 2023**

| N. | CANDIDATI                      | PUNTEGGIO<br>TITOLI | AMMESSO/NON<br>AMMESSO |
|----|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1  | MUHAMMAD ASIF<br>HASHAM HASHAM | 2/40                | NON AMMESSO            |
| 2  | FIZA AKBAR                     | 6/40                | NON AMMESSO            |
| 3  | EMANUELA BUA                   | 26/40               | AMMESSO                |
| 4  | RANJAN DAS                     | 16/40               | NON AMMESSO            |

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 25 punti su 40, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: EMANUELA BUA.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 16 ottobre 2023 alle ore 10.30**, 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, 2 ottobre 2023

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Dott. Daniele Cortecchia

COMPONENTE

Prof.ssa Maria Carmela Iapalucci

COMPONENTE

Dott. Massimiliano Curcio