



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**

"Sviluppo di cationi funzionali per perovskite quantum wells autoassemblate a bassa
dimensionalità"

Rep. n. 168/2023 Prot. n. 2099 del 26/07/2023

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

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	FIZA AKBAR	8/40	NON AMMESSO
2	NARESH VARNAKAVI	22/40	NON AMMESSO
3	SAJJAD AHMAD	26/40	AMMESSO
4	MOHAMMAD HOSSEIN NATEQ	12/40	NON AMMESSO
5	KABIR OTUN	10/40	NON AMMESSO
6	MOUAD OUAFI	14/40	NON AMMESSO
7	SUKANYA GHOSH	25/40	AMMESSO
8	ASMAT NAWAZ	8/40	NON AMMESSO
9	MD ABDUL KUDDUS SHEIKH	26/40	AMMESSO
10	ANTONIO FIORENTINO	28/40	AMMESSO
11	RANJAN DAS	27/40	AMMESSO

de
me *Uffy*



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

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:

SAJJAD AHMAD
SUKANYA GHOSH
MD ABDUL KUDDUS SHEIKH
ANTONIO FIORENTINO
RANJAN DAS

Il colloquio si svolgerà **il giorno 18 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

Daniele Cortecchia

Maria Carmela Iapalucci
Massimiliano Curcio