



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. 292/2023 Prot. n. 3363 del 4/12/2023

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 9 gennaio 2024**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	ANGELIKI GIANNOULI	29/40	AMMESSO
2	SAIKAT MONDAL	27/40	AMMESSO
3	SIMONE DE MICCO	2/40	NON AMMESSO
4	SRIVISHNU KALAVALA	21/40	NON AMMESSO
5	RANITA SAMANTA	26/40	AMMESSO
6	SHARANABASAVA HIREMATH	18/40	NON AMMESSO
7	NICOLAS LEDOS	33/40	AMMESSO
8	FAZAL AMIN	7/40	NON AMMESSO

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

ANGELIKI GIANNOULI
SAIKAT MONDAL
RANITA SAMANTA
NICOLAS LEDOS



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

Il colloquio si svolgerà **il giorno 16 gennaio 2024 alle ore 10.00**, 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, 9 gennaio 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Daniele Cortecchia

COMPONENTE

Prof.ssa Rita Mazzoni

COMPONENTE

Prof. Massimiliano Curcio

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005