

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

"Study of electrophotocatalysis by iridium(III) complexes"

Rep. n. 273/2023 Prot. n. 3214 del 23/11/2023

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo Heterogeneous electrophotocatalysis by iridium(III) complexes for greener organic syntheses - HEPIrCO - codice: 2022HX5CHP - CUP J53D23007530006

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 17 aprile 2024**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	MOSTAFA TAGHIPOUR	Non Valutato in quanto non soddisfa i requisiti di partecipazione del bando	NON AMMESSO
2	TAHIR MUHMOOD	25/40	AMMESSO
3	DR ANUM NISAR	13/40	NON AMMESSA
4	FABIOLA VALLI	16/40	AMMESSA
5	ESHAGH NOORMOHAMMADI	Non Valutato in quanto non soddisfa i requisiti di partecipazione del bando	NON AMMESSO
6	AB LATEEF KHAN	20/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 15/40, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati:

Dott. TAHIR MUHMOOD

Dott.ssa FABIOLA VALLI

Dottor AB LATEEF KHAN

93
A B

Il colloquio si svolgerà **il giorno 24 aprile alle ore 9.30**, 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, 17 aprile 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Luca Berlu

COMPONENTE

Delio Salsi

COMPONENTE

Giulio Bar

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