



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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**

"Developing New Asymmetric Radical Processes Driven by Light"
Rep. n. 364/2024 Prot. n. 5008 del 17/12/2024

Finanziato sul Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME
"Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" – CUP J33C24000790006

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 10 febbraio 2025**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	CARLO CHIAVUZZO	25	NON AMMESSO
2	AYOUB EL OUARDY	25	NON AMMESSO
3	TRISTAN VON MÜNCHOW	68	AMMESSO
4	KAREN AMIRBEKYAN	50	NON AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 60/70, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: TRISTAN VON MÜNCHOW

Il colloquio si svolgerà **il giorno 13 febbraio 2025 alle ore 14.30**, 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, 10 febbraio 2025

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: Prof. Paolo Melchiorre

COMPONENTE: Prof. Michele Mancinelli

COMPONENTE: Prof. Giorgio Bencivenni

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

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

VIA GOBETTI N. 85 - 40129 BOLOGNA - ITALIA - TEL. +39 051 2093691