

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