



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**

*New-to-Nature Biocatalytic Radical Processes via High-Throughput Experimentation*  
Rep. n. 139/2024 Prot. n. 1594 del 21/05/2024

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 05 giugno 2024**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	ANTONIO CAIVANO	55/70	NON AMMESSO
2	RUBINA ABDUL-KARIM	35/70	NON AMMESSO
3	JONATHAN TRIMBLE	70/70	AMMESSO

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

Il colloquio si svolgerà **il giorno 7 giugno 2024 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, 05 giugno 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: Prof. Paolo Melchiorre

\_\_\_\_\_  
COMPONENTE: Prof. Michele Mancinelli

\_\_\_\_\_  
COMPONENTE: Prof. Giorgio Bencivenni

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