



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**

Protein Engineering in the Development of New Biocatalytic Radical Processes Triggered by Light
Rep. n. 138/2024 Prot. n. 1593 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	GARETH SURMAN	70/70	AMMESSO
3	SAJAD SHIRI	40/70	NON AMMESSO
4	FRANCESCO SANTARELLA	30/70	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: GARETH SURMAN.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 7 giugno 2024 alle ore 15.30**, 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

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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