

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

"Light-driven Catalytic Technologies for the Selective Functionalisation of C(sp³)-H Bonds"
Rep. n. 320/2023 Prot. n. 3659 del 20/12/2023

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), Avviso Prin PNRR 2022 indetto con DD N. 1409 del 14/09/2022, dal titolo "LIGHT-CAT - Light-driven Catalytic Technologies for the Selective Functionalisation of C(sp³)-H Bonds", codice proposta P2022RHMC - CUP J53D23014840001

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 12 aprile 2024**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	MATTEO LEONE	40/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 20/40, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Matteo Leone.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 17 aprile 2024 alle ore 16.30**, 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, 12 aprile 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: Prof. Paolo Melchiorre

COMPONENTE: Prof. Giorgio Bencivenni

COMPONENTE: Prof. Michele Mancinelli

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