

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

Conversione di CO₂ a fuel rinnovabili su sistemi a base di layered double hydroxides"
Rep. n. 54/2024 Prot. n. 574 del 05/03/2024

Finanziato dall'Unione Europea -NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca –Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo "CO₂ CONversion to RENEwable fuels by dynamic Adsorption and Transformation on LAYered Structured based catalysts - CO₂ CORE AT LAST", codice proposta 2022MPEXJW – CUP J53D23007640006

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 21 marzo 2024**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	Hamsa Noreen	22/40	AMMESSO
2	Andreas Buono	15/40	AMMESSO
3	Claudio Lentini Campallegio	21/40	AMMESSO
4	Chiara Iannace	17/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 15/40 sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Hamsa Noreen, Andreas Buono, Claudio Lentini Campallegio, Chiara Iannace.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 26 marzo 2024 alle ore 10.00**, 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, 22 marzo 2024

LA COMMISSIONE
PRESIDENTE

Dott. Tommaso Tabanelli

COMPONENTE

Dott. Jacopo De Maron

COMPONENTE

Dott. Andrea Fasolini

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