

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

"Nuovi materiali per lo stoccaggio dell'idrogeno"
Rep. n. 249/2022 Prot. n. 3162 del 22/12/2022

Progetto "NoMaH – Novel Materials for Hydrogen storage" - Codice: RSH2A_000035 – CUP: F27G22000180006 – Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" – Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", ammesso a finanziamento con Decreto direttoriale n. 126 del 27/06/2022 del Ministero della Transizione Ecologica, PNRR Piano Nazionale Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 12 aprile 2023**

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	Dottoressa Melissa De Rossi	1/40	NON AMMESSO
2	Dottoressa Elahe Ahmadi	12/40	NON AMMESSO
3	Dott. Tommaso Brachi	24/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 21/40, è ammesso a sostenere il colloquio il candidato: Dott. Tommaso Brachi

Il colloquio si svolgerà **il giorno 17 aprile 2023 alle ore 16.00**, 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, 12 aprile 2023

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

__Prof. Giuseppe Fornasari ____

COMPONENTE

__Prof. Andrea Fasolini ____

COMPONENTE

__Prof.ssa Stefania Albonetti ____

Firmato digitalmente