

**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. 75/2024 Prot. n. 837 del 26/03/2024

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 19 aprile 2024**

<b>N.</b>	<b>CANDIDATI</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>AMMESSO/NON AMMESSO</b>
<b>1</b>	HAMSA NOREEN	19/40	NON AMMESSO
<b>2</b>	MARCO NICOSIA	27/40	AMMESSO
<b>3</b>	AB LATEEF KHAN	16/40	NON AMMESSO
<b>4</b>	ESHAGH NOORMOHAMMADI		NON AMMESSO
<b>5</b>	MUHAMMAD USMAN		NON AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 21/40 sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Dott. Marco Nicosia  
Il colloquio si svolgerà **il giorno 22 aprile 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, 19 aprile 2024

LA COMMISSIONE  
PRESIDENTE Prof.ssa Stefania Albonetti

\_\_\_\_\_  
COMPONENTE Prof. Giuseppe Fornasari

\_\_\_\_\_  
COMPONENTE Dott. Alessandro Allegri