

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

“Characterization and analysis of flow cell electrodes and catalysts by electrochemistry and spectroscopy”

Rep. n. 158/2024 Prot. n. 1881 del 05/06/2024

Finanziato dal Progetto MITE Piano triennale 2019-2021 della Ricerca del Sistema Elettrico Nazionale “CSEAA_00014 MIAMI Materiali Innovativi per Sistemi di Accumulo ibrido” CUP J53C22004050001

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 24 giugno 2024**

N.	CANDIDATI	CANDIDATURA NR.	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	ASMELASH GEBREKIDAN MEKONEN	242404	8/50	NON AMMESSO
2	ABDELHAQ NASSIRI	242576	26/50	NON AMMESSO
3	MARIAM MAISURADZE	241915	44/50	AMMESSO
4	OM PRAKASH BAJPAI	243467	33/50	AMMESSO
5	VASANTH ALAGARASAN	243490	10/50	NON AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 30/50, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: MARIAM MAISURADZE e OM PRAKASH BAJPAI.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 28 giugno 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, 24 giugno 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Marco Giorgetti

COMPONENTE

Prof. Fabrizio Passarini

COMPONENTE

Prof. Luca Muccioli

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