

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

"Operando and ex situ characterisation of high entropy oxide for sodium batteries"
Rep. n. 145/2024 Prot. n. 1675 del 24/05/2024

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 *Operando studies of High-Entropy oxide-based active materials for Na-Ion battery cathodes (OPHELIA)* - Codice: 20227YZZ9E – CUP J53D23007410006

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 23 luglio 2024**

N.	CANDIDATI	CANDIDATURA NUMERO	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	THAZHE PULIYANANDIYIL MUHAMMED AQUIB		18/50	NON AMMESSO
2	PAREDES CAMACHO RAMON ALBERTO		32/50	AMMESSO
3	GHABI AMIRA		18/50	NON AMMESSA
4	NASSIRI ABDELHAQ		32/50	AMMESSO
5	NEEHALL NARVIN DAVID		21/50	NON AMMESSO
6	LENTINI CAMPALLEGIO CLAUDIO		18/50	NON AMMESSO
7	KHAN AB LATEEF		30/50	AMMESSO
8	IANNOTTA ANNA		7/50	NON AMMESSA

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 25/50 punti, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Dott. PAREDES CAMACHO RAMON ALBERTO, Dott. NASSIRI ABDELHAQ, Dott. KHAN AB LATEEF.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 26 luglio 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, 23 luglio 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