

## DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

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

"Spettroscopia NMR allo stato solido di quantum wells a base di perovskiti assemblate a livello supramolecolare"

Rep. n. 293/2023 Prot. n. 3364 del 4/12/2023

## RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI come da verbale della Commissione esaminatrice del 9 gennaio 2024

N.	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	FAZAL AMIN	7/40	NON AMMESSO
2	ANGELIKI GIANNOULI	34/40	AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 25/40, sono è ammessa a sostenere il colloquio la candidata: ANGELIKI GIANNOULI.

Il colloquio si svolgerà il giorno 15 gennaio 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, 9 gennaio 2024

LA COMMISSIONE

**PRESIDENTE** 

Prof. Daniele Cortecchia

**COMPONENTE** 

Prof.ssa Rita Mazzoni

**COMPONENTE** 

Prof. Massimiliano Curcio

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