

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

"Lattice dynamics and structure in organic semiconductors by THz spectroscopy"
Rep. n. 266/2023 Prot. n. 3156 del 20/11/2023

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 Polymorph screening to enable electron-phonon coupling engineering in organic semiconductors – POLYPHON - Codice: 2022XZ2ZM8 – CUP J53D23007690006

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 10 gennaio 2024**

| N. | CANDIDATI | PUNTEGGIO TITOLI | AMMESSO/NON AMMESSO |
|-----------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Anum Nisar | 34/50 | AMMESSA |
| 2 | Martina Zangari | 38/50 | AMMESSA |

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 30/50, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Anum Nisar e Martina Zangari.

Il colloquio si svolgerà **il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 14.00**, 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, 10 gennaio 2024

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof.ssa Elisabetta Venuti

COMPONENTE

Prof. Filippo Tamassia

COMPONENTE

Dott. Tommaso Salzillo

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