

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

Development of a protocol for simulating transient XANES spectroscopy based on multi-reference electronic structure methods for investigating ultrafast internal conversion in transition metal complexes

Rep. n. 307/2023 Prot. n. 3560 del 14/12/2023

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 **Novel ultraFast Spectroscopies for the investigation of TRansition metAL complexes (ASTRAL)** - Codice: **202239HFZN – CUP J53D23007320006**

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 9 aprile 2024**

| N. | CANDIDATI | PUNTEGGIO TITOLI | AMMESSO/NON AMMESSO |
|-----------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | ANUM NISAR | 17/40 | NON AMMESSO |

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 20/40 nessun candidato è ammesso a sostenere il colloquio.

Bologna, 9 aprile 2024

LA COMMISSIONE
PRESIDENTE
MARCO GARAVELLI
COMPONENTE
IRENE CONTI
COMPONENTE
FRANCESCO SEGATTA

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