

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

"Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS: Sviluppo di processi catalitici innovativi finalizzati all'ottenimento di nuovi monomeri per il settore tessile o dell'arredamento"

Rep. n. 93/2024 Prot. n. 1150 del 17/04/2024

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 1.3, avviso D.D. n. 341 del 15/03/2022, dal titolo: "Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS, codice proposta PE00000004 - CUP J33C22002950001

**RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI
come da verbale della Commissione esaminatrice del 3 maggio 2024**

	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
	AB LATEEF KHAN	17/40	NON AMMESSO
	MARRIJ AFRAZ	19/40	NON AMMESSO
	ELISA VALZANO	23/40	AMMESSA
	DANIELE GIANNANTONIO		NON AMMESSO

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 21/40 sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati: Dott.ssa Elisa Valzano

Il colloquio si svolgerà **il giorno 9 maggio alle ore 14.30**, 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, 3 maggio 2024

LA COMMISSIONE
PRESIDENTE
Dott. Tommaso Tabanelli
COMPONENTE
Dott. Jacopo De Maron
COMPONENTE
Dott. Alessandro Allegri

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

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

VIA PIERO GOBETTI 85 - 40129 BOLOGNA - ITALIA - TEL. +39 051 2093611 - +39 051 2093611