



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA POST-LAUREA DELLA DURATA DI OTTO MESI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI" DAL TITOLO "INGEGNERIZZAZIONE DELLA MODIFICAZIONE DI ELETTRIDI E FOTOELETTRIDI MEDIANTE GLI ELETTROCATALIZZATORI E SVILUPPO DI DISPOSITIVI FOTOELETROCHIMICI PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO"

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

come da verbale della Commissione esaminatrice del 19 novembre 2025

N.	ID CANDIDATURA	PUNTEGGIO TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO
1	287498	18/40	ammesso
2	287848	15/40	ammessa
3	287883	1/40	non ammesso

Dato che per l'ammissione al colloquio è necessario raggiungere il punteggio di 15 punti su 40, sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati:

id candidatura 287498

id candidatura 287848

Il colloquio si svolgerà **il giorno 26 novembre 2025, alle ore 11.00** in presenza presso la sede del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" – Via Piero Gobetti, 85 – 40129 Bologna, Plesso Navile -U.E.4 piano terra, sala riunione 2.

Bologna, 19 novembre 2025

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof.

Francesco Basile

COMPONENTE Prof.

Isacco Gualandi

COMPONENTE/SEGRETARIO Dott.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Jacopo De Maron

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