

E' stato pubblicato il [bando](#) per l'assegnazione di borse di studio Erasmus per l'anno accademico 2022/2023 (v. anche [allegato](#) Ingegneria).

La scadenza per la presentazione delle domande è il 11/03/2022 (ore 12).

L'elenco delle destinazioni previste per gli studenti di Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica ed Engineering Sciences è il seguente (si veda l' [allegato](#) al bando per maggiori dettagli, a pag. 10-11):

- Parigi (Francia), [Université Pierre et Marie Curie](#)
- Twente (Olanda), [University of Twente](#)
- Monaco (Germania), [Technische Universität München](#)
- Badajoz (Spagna), [Universidad de Extremadura](#)
- Bilbao (Spagna), [Universidad del País Vasco](#)
- Barcellona (Spagna), [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona \(ETSEIB\)](#)
- Lisbona (Portogallo), [Instituto Superior Técnico \(IST\)](#)
- Malaga (Spagna), [Universidad de Málaga](#)
- Dortmund (Germania), [Technische Universität Dortmund](#)
- Offenburg (Germania), [Hochschule Offenburg](#)
- Eindhoven (Olanda), [Technische Universiteit Eindhoven \(TU/e\)](#)
- Madrid (Spagna), [Universidad Politécnica de Madrid](#) e [Universidad Carlos III de Madrid](#)

- Köthen (Anhalt, Germania), [Anhalt University of Applied Sciences](#)

Per ulteriori approfondimenti, consultare il [portale dedicato alla mobilità internazionale Erasmus+](#)

Gli studenti vincitori delle borse di studio dovranno attenersi alla [procedura](#) indicata per ottenere il riconoscimento dei crediti relativi alle attività svolte all'estero.

Per ulteriori informazioni relative al riconoscimento degli esami sostenuti all'estero, fare riferimento al coordinatore Erasmus del corso di studi in Ingegneria Energetica (ing.

[Michele Manno](#)

).

Bando Erasmus+ 2022/23

Scritto da Administrator - Ultimo aggiornamento Lunedì 28 Febbraio 2022 14:08

Documenti allegati:



[Bando Erasmus+ 2022/23 \(523 kB\)](#)



[Allegato Ingegneria \(1.94 MB\)](#)