

E' stato pubblicato il [bando](#) per l'assegnazione di borse di studio Erasmus per l'anno accademico 2021/2022 (v. anche [allegato](#) Ingegneria).

La scadenza per la presentazione delle domande è il 25/04/2021 (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](#)
- 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 \(TU/e\)](#)
- Larissa(Grecia), [Technological Educational Institute of Thessaly](#)
- Madrid (Spagna), [Universidad Politécnica de Madrid](#) e [Universidad Carlos III de Madrid](#)

- Köthen (Anhalt, Germania), [Anhalt University of Applied Sciences](#)
- Pitesti (Romania), [University of Pitesti](#)
- Timisoara (Romania), [Politehnica University of Timișoara](#)

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](#))

).

Documenti allegati:



[Bando Erasmus+ 2020/21 \(477 kB\)](#)



[Allegato Ingegneria \(4.77 MB\)](#)