

E' stato pubblicato il [bando](#) per l'assegnazione di borse di studio Erasmus per l'anno accademico 2020/2021 (v. anche [allegato](#) Ingegneria).

**La scadenza per la presentazione delle domande è il 28/02/2020 (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. 9-11):

- 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:



[&nbsp;Bando Erasmus+ 2019/20 \(6.29 MB\)](#)



[&nbsp;Allegato Ingegneria \(9.88 MB\)](#)