



**BANDO STEMS TO - BS 007/2021**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: .1. BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "INGEGNERIA INDUSTRIALE E CIVILE" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITA' SOSTENIBILI DEL CNR, SEDE SECONDARIA DI TORINO, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DIT.AD014.062 "PRESTAZIONI APH STEP V"; da svolgersi presso l'istituto DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITA'SOSTEMIBILI STEMS sede di Torino, Strada delle Cacce 73.

**La RESPONSABILE UOS**

Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";

Visto l'Art. 5 del bando STEMS **BS - 007/2021**, PROT. AMMCEN 0003316/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 07 il giorno 25/01/2022, scadenza 24/02/2022;

**Dispone**

La Commissione giudicatrice della selezione a una borsa di studio per laureati nel settore "Ingegneria Industriale e civile" da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili è così composta:

**Membri effettivi:**

Ing. Biddoccu Marcella	Ricercatore CNR STEMS
Dr. Christian Preti	Ricercatore CNR STEMS
Dr. Niccolò Pampuro	Ricercatore CNR STEMS
Dott.ssa Nadia Petrone	Collaboratore di Amministrazione CNR STEMS

**Supplenti**

Dott.ssa Giovanna Maria Gautier di Confiengo	Ricercatore CNR STEMS
Ing. Danilo Rabino	Ricercatore CNR STEMS

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate dalla Dott.ssa Nadia Petrone Collaboratore di Amministrazione VI livello in servizio presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili UOS di Torino.

Torino, 25/02/2022

La Responsabile UOS

Dott.ssa Maria Giulia Faga