

- VISTO** il D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
- VISTO** il Bando emesso dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 1 (uno) mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“ATTIVITA’ DI SVILUPPO DI UN ALGORITMO DI CALCOLO E DI UNA PROCEDURA MATLAB PER L’APPLICAZIONE DI UNA SERIE DI DISPOSITIVI DI RECUPERO DI ENERGIA E REGOLAZIONE IN RETI DI DISTRIBUZIONE A SCOPO IRRIGUO”** (Prot. n. 119750, Titolo VII, Classe 16 del 19/07/2021);

D E C R E T A

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 1 (uno) mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“ATTIVITA’ DI SVILUPPO DI UN ALGORITMO DI CALCOLO E DI UNA PROCEDURA MATLAB PER L’APPLICAZIONE DI UNA SERIE DI DISPOSITIVI DI RECUPERO DI ENERGIA E REGOLAZIONE IN RETI DI DISTRIBUZIONE A SCOPO IRRIGUO”** che risulta così composta:

Prof. Stefano Malavasi - Presidente - presso il Politecnico di Milano
Prof. Stefano Mambretti - Componente - presso il Politecnico di Milano
Prof. Gianandrea Messa - Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 30/08/2021 e il 29/09/2021 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, per procedere alla selezione sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati, desumibili dai curricula pervenuti.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Alberto Guadagnini
f.to Alberto Guadagnini

“Firmato Digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2”