



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

Studio della fluidodinamica esterna nell'intorno di un edificio mediante la libreria OpenFOAM. Si richiede la creazione di un modello digitale del terreno e degli edifici nella zona di interesse, realizzazione di alcune mesh di prova di crescente risoluzione impostazione di una simulazione fluidodinamica mediante approccio RANS per la verifica della convergenza. La simulazione RANS utilizzando la mesh ottimale.

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 29/2021 prot. 91265/2021 del 04/05/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

Studio della fluidodinamica esterna nell'intorno di un edificio mediante la libreria OpenFOAM. Si richiede la creazione di un modello digitale del terreno e degli edifici nella zona di interesse, realizzazione di alcune mesh di prova di crescente risoluzione impostazione di una simulazione fluidodinamica mediante approccio RANS per la verifica della convergenza. La simulazione RANS utilizzando la mesh ottimale.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 29/2021 Prot. n. 91265/2021 del 04/05/2021 è così composta:

- Prof. Giorgio Querzoli
- Prof. Simone Ferrari
- Ing. Maria Grazia Badas

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)