



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -**

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

"Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di modelli di parametrizzazione della turbolenza".

**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. 3/2020 prot. n. 34759/2020 del 10/02/2020 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

"Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di modelli di parametrizzazione della turbolenza".

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 3/2020 Prot. n. 34759 del 10/02/2020 è così composta:

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci