



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di algoritmi di inseguimento del pelo libero".  
Resp. Scient.: Ing. M. Grazia Badas

### **Il Direttore**

Vista la richiesta dell' Ing. M. Grazia Badas;  
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 63/2018 del 13/12/2018;  
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

### **DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di prestazione professionale per lo svolgimento della seguente attività:

"Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di algoritmi di inseguimento del pelo libero".

**Art.2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

1. Rossi Riccardo                      punti    96

**Art.3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Rossi Riccardo

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giorgio Massacci