



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

Messa a punto di un apparato sperimentale per la misura di campi fluidodinamici all'interno di modelli di aorta in silicone trasparente per mezzo dell'analisi di immagine e relativa acquisizione delle immagini e l'analisi delle immagini acquisite nell'apparato stesso per mezzo di tecniche di velocimetria e analisi statistica dei campi di velocità così ottenuti.

Fase 1: Messa a punto di un apparato sperimentale per la misura di campi fluidodinamici all'interno di modelli di aorta in silicone trasparente per mezzo dell'analisi di immagine e relativa acquisizione delle immagini;

Fase 2: Analisi delle immagini acquisite per mezzo di tecniche di velocimetria e analisi statistica dei campi di velocità così ottenuti.

### Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giorgio Querzoli;  
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 39/2019 del 05/09/2019;  
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

### DISPONE

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività:

Messa a punto di un apparato sperimentale per la misura di campi fluidodinamici all'interno di modelli di aorta in silicone trasparente per mezzo dell'analisi di immagine e relativa acquisizione delle immagini e l'analisi delle immagini acquisite nell'apparato stesso per mezzo di tecniche di velocimetria e analisi statistica dei campi di velocità così ottenuti.

Fase 1: Messa a punto di un apparato sperimentale per la misura di campi fluidodinamici all'interno di modelli di aorta in silicone trasparente per mezzo dell'analisi di immagine e relativa acquisizione delle immagini;

Fase 2: Analisi delle immagini acquisite per mezzo di tecniche di velocimetria e analisi statistica dei campi di velocità così ottenuti.

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

Sica Elena	punti	94
------------	-------	----

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

Sica Elena

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