



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 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

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. 39/2019 prot. n. 218078/2019 del 05/09/2019, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 39/2019 Prot. n. 218078 del 05/09/2019 è così composta:

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci