



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo:
"Studio in vitro del flusso all'interno di modelli di aorta in presenza e assenza di patologie aneurismatiche"

e si articolerà in due fasi:

Fase 1: Segmentazione di immagini diagnostiche di aorte, selezionate assieme al committente Astarte s.r.l., stampa 3D dei modelli sviluppati e realizzazione di modelli in gomma siliconica.

Fase 2: Misure non intrusive del flusso all'interno dei modelli sviluppati nella fase 1 inseriti in un duplicatore di flusso cardiaco

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. 51/2018 prot. n. 194351/2018 del 19/10/2018, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento della seguente attività:

"Studio in vitro del flusso all'interno di modelli di aorta in presenza e assenza di patologie aneurismatiche" e si articolerà in due fasi:

Fase 1: Segmentazione di immagini diagnostiche di aorte, selezionate assieme al committente Astarte s.r.l., stampa 3D dei modelli sviluppati e realizzazione di modelli in gomma siliconica.

Fase 2: Misure non intrusive del flusso all'interno dei modelli sviluppati nella fase 1 inseriti in un duplicatore di flusso cardiaco.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 51/2018 Prot. n. 194351 del 19/10/2018 è così composta:

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Massacci