



APPROVAZIONE ATTI - 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" che 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

Vista la richiesta del Prof. Giorgio Querzoli;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 51/2018 del 16/10/2018;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

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

"Studio in vitro del flusso all'interno di modelli di aorta in presenza e assenza di patologie aneurismatiche" che 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.

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

1. Satta Vittorio punti 87

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:

Satta Vittorio

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