



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

Realizzazione e messa a punto di due modelli aortici in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da analisi TAC angiografiche con contrasto e supporto alla realizzazione di misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine. L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:

Fase 1: Realizzazione e messa a punto del primo modello aortico in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da una analisi TAC angiografica con contrasto e supporto alla realizzazione delle relative misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine;

Fase 2: Realizzazione e messa a punto del secondo modello aortico in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da una analisi TAC angiografica con contrasto e supporto alla realizzazione delle relative misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giorgio Querzoli;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 38/2019 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:

Realizzazione e messa a punto di due modelli aortici in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da analisi TAC angiografiche con contrasto e supporto alla realizzazione di misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine. L'attività si articolerà nelle seguenti fasi:

Fase 1: Realizzazione e messa a punto del primo modello aortico in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da una analisi TAC angiografica con contrasto e supporto alla realizzazione delle relative misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine;

Fase 2: Realizzazione e messa a punto del secondo modello aortico in silicone trasparente a partire dalla geometria estratta da una analisi TAC angiografica con contrasto e supporto alla realizzazione delle relative misure velocimetriche basate sull'analisi di immagine.

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

Pibiri Matteo punti 93

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

Pibiri Matteo



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