



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -**

Selezione per l'attribuzione di n. 1 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**

**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. 38/2019 prot. n. 218074/2019 del 05/09/2019, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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.

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 38/2019 Prot. n. 218074 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