

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB118_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DELLA PLACCA ATEROSCLEROTICA DA IMMAGINI CCTA E CT TRAMITE RETI PROFONDE. ANALISI DI IMMAGINI CCTA PER LA DETEZIONE DEL RISCHIO DI ROTTURA DELLA PLACCA ATEROSCLEROTICA_2022_ASSEGNI_DEIB_118

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
LECCARDI Matteo	20/30	20/20	30/30	18/20	88/100

LA COMMISSIONE

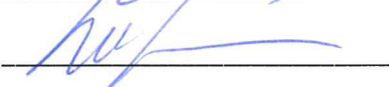
Prof. PIETRO CERVERI Professore Associato (Presidente)



Dott. MARCO MARCON Ricercatore (Componente)



Prof. LUCA MAINARDI Professore Ordinario (Componente)



Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..