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_DEIB13_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTEGRAZIONE DI IMAGING MEDICALE E MODELLI MATEMATICI PER PREDIRE LA RISPOSTA ALLA TERAPIA RADIANTE. SVILUPPO E VALUTAZIONE DI MODELLI PREDITTIVI AVANZATI IN RADIOTERAPIA CONVENZIONALE E CON PARTICELLE. 2022_ASSEGNI_DEIB_13

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
ANNUNZIATA Simone	20	30	15	25	90

LA COMMISSIONE

Prof. GUIDO BARONI		Professore Ordinario (Presidente)			
Dott.ssa PAGANELLI	CHIARA	Ricercatore T.D. (Componente)			
Prof. PIETRO CERVERI		Professore Associato (Componente)			

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