

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB144_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER LA DIAGNOSI DEL TUMORE AI POLMONI.SVILUPPO DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER LA DIAGNOSI DEL TUMORE AI POLMONI. 2022_ASSEGNI_DEIB_144

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
FERRARIN Alberto	10	7	7	52	76

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO RESTELLI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. NICOLA GATTI Professore Associato (Componente) _____

Dott. FRANCESCO TROVO' Ricercatore T.D. (Componente) _____

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