

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_DEIB189_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI DEEP LEARNING PER L'ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI CLINICHE IN CHIRURGIA TORACICA E ADDOMINALE. INTEGRAZIONE TRA INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTÀ ESTESA.
2023_ASSEGNI_DEIB_189

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
BARTOLOZZI Andrea Massimo	40	20	0	15	75

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..