

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_DEIB149_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE DEL DANNO DELLA MATERIA BIANCA CEREBRALE DA MRI MULTIMODALE. SEGMENTAZIONE DI LESIONI E CONNETTIVITÀ FUNZIONALE MEDIANTE METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE.
2023_ASSEGNI_DEIB_149

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
BORDIN Valentina	10	20	20	50	100

Milano, 18/01/2024 Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE BASELLI Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa ANNA MARIA MADDALENA BIANCHI Professore Ordinario (Componente)

Prof. RICCARDO BARBIERI Professore Associato (Componente)

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