

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_DEIB112_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DEI MECCANISMI DI ATTENZIONE E POTENZIALE D'ERRORE .METODI DI ELABORAZIONE DI SEGNALI EEG E CARDIOVASCOLARI E TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE_2023_ASSEGNI_DEIB_112

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
FARABBI ANDREA	10	20	15	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA MAINARDI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa VALENTINA CORINO Professore Associato (Componente) _____
 Prof. PIETRO CERVERI Professore Associato (Componente) _____

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