

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_DEIB100_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISPOSITIVI E METODI PER LA RIANIMAZIONE PER ARRESTO CARDIACO. FINANZIATO UE.
NEXTGENERATIONUE-MDS-M6-C2-INV 2.1 PNRR-POC-2023-12377193,
CUP:D43C24000620007_2024_ASSEGNI_DEIB_100

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
FU Junling	15	15	10	60	100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ELENA DE MOMI Professore Associato (Presidente) _____
Prof. GIANCARLO FERRIGNO Professore Ordinario (Componente) _____
Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI Professore Ordinario (Componente) _____

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