

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB149_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TERAPIA ROBOTICA PER LA RIABILITAZIONE DI BAMBINI CON DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO//
 AVANZAMENTI TECNOLOGICI PER LA MITIGAZIONE DELLE FRAGILITÀ - VERSO EXPO OSAKA 2025-
 2024_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
ESPINOSA FORTES FERREIRA DOS SANTOS, Laura Joana	10	20	20	45	95

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ALESSANDRA Professore Ordinario (Presidente) _____
 LAURA GIULIA
 PEDROCCHI
 Dott. ALBERTO Ricercatore T.D. (Componente) _____
 ANTONIETTI
 Prof.ssa EMILIA Professore Associato (Componente) _____
 AMBROSINI

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