

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..