

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DEIB120\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO ROBOT PER GIOCO PER PERSONE CON DISABILITÀ. PRIN 2022 FROB, CODICE PROGETTO: 2022287PHF, CUP: D53D23012660006\_2023\_ASSEgni\_DEIB\_120

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
PANELLI Erica	10	15	5	60	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA BONARINI                      Professore Ordinario (Presidente)  
 \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO MATTEUCCI                    Professore Ordinario (Componente)  
 \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO AMIGONI                   Professore Ordinario (Componente)  
 \_\_\_\_\_

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