

**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\_DEIB142\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTERAZIONE DI SOGGETTI UMANI CON VEICOLI A GUIDA AUTONOMA DI LIVELLO 4 IN AMBIENTE ITALIANO - HL4IT.ANALISI DI SEGNALI FISIOLGICI PRIN 2022 CUP: D53D23003750006 HL4IT 2022L3M25K\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_142

**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>
SUBITONI Luca	10	16	16	45	87

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARIA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 GABRIELLA SIGNORINI  
 Prof.ssa MANUELA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 FERRARIO  
 Prof. GIANPIERO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 MASTINU

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