

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNO 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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DEIB42\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SENSORI INDOSSABILI PER IL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIOLGICI.SVILUPPO HARDWARE E FIRMWARE DEL SISTEMA INDOSSABILE\_2023\_ASSEgni\_DEIB\_42

**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>
<b>SAPORITO Daniele</b>	15	14	12	35	<b>76 / 100</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCO ZAPPA                      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO TOSI                      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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