

**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-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_PPC10\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PROGNOSTICA E MANTENIMENTO DI SOTTOSISTEMI CRITICI DI MACCHINARI / ALTE COMPETENZE PER LA RICERCA IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO POR FSE 2014/2020 CUP D38D190030500005\_2019\_ASSEGNI\_PPC\_10

**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
WALTZ David	10/100	5/100	0/100	65/100	80/100

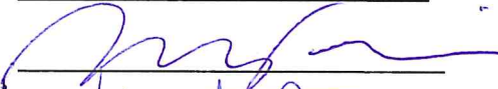
Milano, 03/12/2019

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MASSIMILIANO ANNONI Professore Associato (Componente)



Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente)

