

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB34\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ROBOTICA COLLABORATIVA PER APPLICAZIONI DI MOVIMENTAZIONE -PROG. REG. LOMBARDIA SMART4CPPS ID 236789/PIANIFICAZIONE DEL MOTO E SICUREZZA NELLA ROBOTICA COLLABORATIVA PER APPLICAZIONI DI MOVIMENTAZIONE/2018\_ASSEGNI\_DEIB\_34

**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 alla ricerca del candidato	Totale
BAZZI Davide	10	15	6	55	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. PAOLO ROCCO Professore Ordinario (Presidente)

Prof. GIANNI FERRETTI Professore Ordinario (Componente)

Dott. ANDREA MARIA ZANCHETTIN Ricercatore (Componente)