

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 4 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 ASSEGNI\_DEIB120\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI E SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO AVANZATI PER VEICOLI E PER SISTEMI DI MOBILITÀ  
\_2020\_ASSEGNI\_DEIB\_120

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
MARINI Gabriele	56	25	4	85
PICCOLI Fabio	51	25	8	84
SENOFIENI Rodrigo	50	25	8	83
PENATI Davide	53	25	4	82
MOZZARELLI Luca	52	25	4	81

**LA COMMISSIONE**

Prof. SERGIO MATTEO      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_  
SAVARESI

Prof.ssa MARA TANELLI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Dott.ssa SILVIA CARLA      Ricercatore (Componente)      \_\_\_\_\_  
STRADA

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