

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_DEIB156_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ROBOTICA INDUSTRIALE COLLABORATIVA - PROGETTO REG. LOMBARDIA SMART4CPPS ID 236789
 .PIANIFICAZIONE DEL MOTO E SICUREZZA NELLA ROBOTICA COLLABORATIVA . 2019_ASSEGNI_DEIB_156

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 |
|-------------|---|---|---|---|--------|
| VILLA Renzo | 10 | 15 | 5 | 55 | 85 |

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLO ROCCO Professore Ordinario (Presidente)



Prof. GIANNI FERRETTI Professore Ordinario (Componente)



Dott. ANDREA MARIA ZANCHETTIN Ricercatore T.D. (Componente)

