

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-IND/32 - CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB27_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CONVERTITORI INNOVATIVI PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE/IDEAZIONE, PROGETTAZIONE, SIMULAZIONE E REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI DI CONVERTITORI PER AUTOMOTIVE/2018_ASSEGNI_DEIB_27

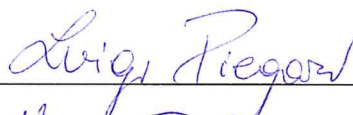
Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

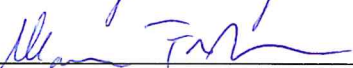
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
BERTINO Francesco	8/10	18/20	10/20	40/50	76/100

LA COMMISSIONE

Prof. LUIGI PIEGARI Professore Associato (Presidente)



Prof. MARCO FAIFER Professore Associato (Componente)



Prof. SAMUELE GRILLO Professore Associato (Componente)

