

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DEIB74_2017 SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I VEICOLI INTELLIGENTI - TEINVEIN - ID 242092 – SVILUPPO DI ALGORITMI DI PIANIFICAZIONE E CONTROLLO PER GUIDA (SEMI)AUTONOMA

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
SAKCAK BASAK	20/100	46/100	66/100

Milano, 16 gennaio 2018

LA COMMISSIONE

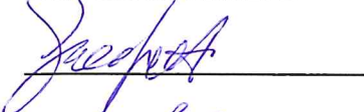
Prof. LUCA BASCETTA



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. GIANNI FERRETTI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. ALBERTO LEVA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto