

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DEIB22_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:

**SVILUPPO E VALIDAZIONE DI MODELLI E ALGORITMI PREDITTIVI PER LA RILEVAZIONE DI FENOMENI ASSOCIATI A NON PRODUCTIVE TIME NELLE ATTIVITÀ DI PERFORAZIONE ENI
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
BRANKOVIC AIDA	10	50	60


Milano, 4 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. LUIGI PIRODDI

Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente



Prof. MATTEO MATTEUCCI

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto



Dott. SIMONE FORMENTIN

Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto

