

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DENG30_2017 SSD ING/IND19 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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

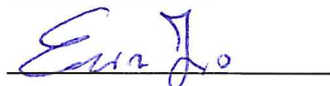
MODELLI INTELLIGENTI DI AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE PER UN'INDUSTRIA INTELLIGENTE: SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, METODI E TECNICHE DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 80 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 20 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Shokry Abdel-Aleem Taha Zied Ahmed	50	18	68
Mahmud Nidhal	30	14	44
Piccinelli Roberta	23	14	37
Baranzini Daniele	9	16	25
Maarouf Mustapha	9	15	24

Milano, 06.12.2017

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO ZIO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

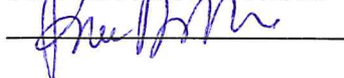
Prof. PIERO BARALDI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. FRANCESCO DI MAIO



Ricercatore di Ruolo presso questo Politecnico

Membro Esperto