Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_DENGO8_2017 SSD ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE 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 ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN MODELLO TERMODINAMICO PER LA SIMULAZIONE DI UN SERBATOIO PCM DA INTEGRARE IN UN MODELLO DI SISTEMA CON POMPA DI CALORE ELIOASSISTITA

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
APRUZZESE DAVIDE	27	50	77
APRUZZESE DAVIDE		45	73
NESA RICCARDO	28	43	

Milano, 19/06/2017

LA COMMISSIONE

Prof. LUIGI PIETRO MARIA COLOMBO

Professore Associato presso

Presidente

questo Politecnico

Dott. LUCA MOLINAROL

Ricercatore presso questo

Politecnico

Membro Esperto

Dott STEFANO DE ANTONELLIS

Ricercatore T.D. presso questo

Politecnico

Membro Esperto