

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DENG42_2017 SSD ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI 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 DI MODELLI PER IL COMPORTAMENTO DEI GAS DI FISSIONE IN COMBUSTIBILI NUCLEARI DI TIPO MOX, AD ALTO BURN-UP E IN CONDIZIONI DI TRANSITORIO, ORIENTATI ALL'ESTENSIONE DI CODICI INTEGRALI DI PERFORMANCE DEL COMBUSTIBILE NUCLEARE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
PIZZOCRI DAVIDE	48	50	98

Milano, 18.01.2018

LA COMMISSIONE

Prof. MARIO MARIANI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. LELIO LUZZI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. ANTONIO CAMMI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto