## Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DENG33\_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:

MODELLAZIONE NUMERICA E ANALISI DEL FLUSSO BIFASE DI MISCELE BINARIE IN UNO SCAMBIATORE DI MASSA E CALORE AD ASSORBIMENTO FALLING-FILM

## **GRADUATORIA DI MERITO**

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

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
AMINYAVARI MEHDI	30	50	80

Milano, 17.01.2018

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO APRILE

Ricercatore presso questo

Presidente

Politecnico

Politecnico

Prof. FRANCESCO CAUSONE

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Prof.ssa ADRIANA ANGELOTTI

<u>di au Qefeletti</u>

Ricercatore presso questo

64

Membro Esperto