

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DENG5_2017 SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA 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:

STUDIO TEORICO E NUMERICO DEI MECCANISMI DI INTERAZIONE DI IMPULSI LASER SUPERINTENSI CON MATERIALI NANOSTRUTTURATI A BASSA DENSITÀ

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CIALFI LORENZO	50	38	88

Milano, 18/05/2017

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO PASSONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

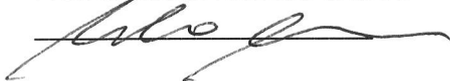
Prof.ssa MARGHERITA ZAVELANI ROSSI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. CARLO SPARTACO CASARI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto