

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DMEC26\_2017 SSD ING-IND/14 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. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI SOLUZIONI PROGETTUALI PER L'OTTIMIZZAZIONE DI COLLETTORI SOLARI PARABOLICI

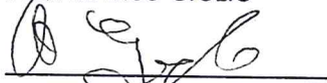
**GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CARDAMONE STEFANO	33/100	55/100	88/100

Milano 26/10/2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO GIGLIO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. ANDREA MANES



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. CLAUDIO SBARUFATTI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto