

**Allegato 4**

**SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DMEC38\_2017 SSD ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. N. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, E SUCCESSIVAMENTE MODIFICATO CON DD.RR. NN. 2471 DEL 02.10.2012, 3455 DEL 13.10.2014, 4674 DEL 19.12.2014, 2013 DEL 30.04.2015, 3398 DEL 29.07.2016 E 8268 DEL 20.12.2017, 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 MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**ANALISI DEI PARAMETRI EFFICACI PER LA MASSIMIZZAZIONE DELL' EFFICIENZA DI COLLETTORI SOLARI PARABOLICI  
GRADUATORIA DI MERITO**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
CRISTIANI DEMETRIO LUIGI MARIA	5/100	55/100	60/100

Milano, 15 gennaio 2018

**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 presso questo Politecnico

Membro Esperto