

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DMEC98299_2016 SSD ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE 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. 2013/AG DEL 30 APRILE 2015, 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:

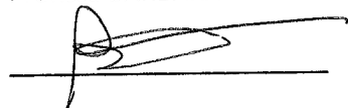
**INFLUENZA DEL MATERIALE, DELLA CONDIZIONE DI FINITURA E DELLA COMPOSIZIONE CHIMICA NELLA QUALITÀ DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE LASER
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 25 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 75 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
GALIMBERTI GIORGIA	10/100	70/100	80/100

Milano, 18 gennaio 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA PREVITALI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Dott. STEFANO PETRÒ



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. ALI GOKHAN DEMIR



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto