

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DMEC11_2017 SSD ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale 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 MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO REGIONE LOMBARDIA NUVOLE (NUOVI PROCESSI VOLTI ALLA COSTRUZIONE DI OGGETTI LEGGERI ED ERGONOMICI IN COMPOSITO E TITANIO): SVILUPPO DI METODOLOGIE PROGETTUALI IN OTTICA DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING

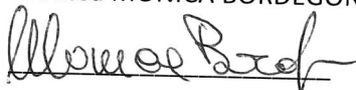
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
TAMBURRINO FRANCESCO	9	40	49
SCURATI GIULIA WALLY	0	35	35

Milano, 16/06/17

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MONICA BORDEGONI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. FRANCESCO FERRISE



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott.ssa SERENA GRAZIOSI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto