

# DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

## Allegato 4

**SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DEIB25\_2017 SSD ING-IND/34 Bioingegneria 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

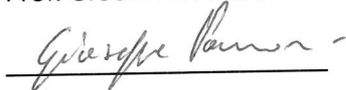
### SIMULAZIONE A ELEMENTI FINITI DI FENOMENI ANELASTICI DI INTERESSE BIOLOGICO-INDUSTRIALE GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
EVA ANDREEA LAURA	12	37	49

Milano, 4 settembre 2017

#### LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE PASSONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

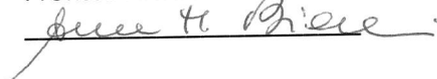
Dott. EMILIANO VOTTA



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof.ssa ANNA MARIA BIANCHI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto