

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017//ASSEGNI_ DEIB24_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. 2 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:

LO STUDIO DELLE CARDIOMIOPATIE DOVUTE A LAMINOPATIE COME CASO PARADIGMATICO DI MEDICINA DI PRECISIONE: APPROCCI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E PROGNOSTICI INNOVATIVI- (PROGETTO PRIN 2015 LNMA CUP. D52F15000200001).

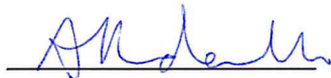
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
PAPPALARDO OMAR ANTONIO	22	60	82
PIATTI FILIPPO	14	65	79

Milano, 12 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO REDAELLI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. EMILIANO VOTTA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. MARCO RASPONI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto