

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DEIB6226_2017 SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA 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:

NUOVE TECNOLOGIE E METODI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA MECCANICA RESPIRATORIA DURANTE LA SOMMINISTRAZIONE DI SUPPORTO RESPIRATORIO NEL NEONATO

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
VENERONI CHIARA	45	50	95

Milano 14 marzo 2017

LA COMMISSIONE

Prof. RAFFAELE DELLACA'

Prof. Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. CARLO FRIGO

Prof. Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. MARCO RIBOLDI

Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto