

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DEIB57_2017 SSD ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e dell'Informazione 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:

METODI DI ANALISI E PROGETTAZIONE DI INTERFACCE UOMO-ROBOT PER ROBOTICA CHIRURGICA TELEOPERATA E COOPERATIVA

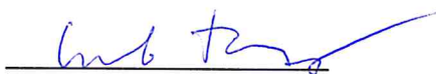
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
BUZZI JACOPO	22/100	44/100	66/100

Milano, 2 novembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. GIANCARLO FERRIGNO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

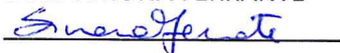
Dott. ELENA DE MOMI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. SIMONA FERRANTE



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto