

**Allegato 4**

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DEIB91144\_2016 SSD ING-INF/06 E ERRATA CORRIGE N. 0100903 DEL 16/12/2016 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. 2013/AG DEL 30 APRILE 2015, 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:**

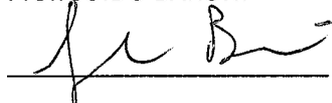
**METODI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA LOCALIZZAZIONE DEL TUMORE ED IL MONITORAGGIO DEI MOVIMENTI NEI TRATTAMENTI DI ADROTERAPIA AD ALTA PRECISIONE  
GRADUATORIA DI MERITO**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 70 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 30 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
FASSI AURORA	30	30	60

Milano, 1 febbraio 2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. GUIDO BARONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. PIETRO CERVERI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. MARCO RIBOLDI



Ricercatore a tempo indeterminato confermato presso questo Politecnico

Membro Esperto