

Allegato 4

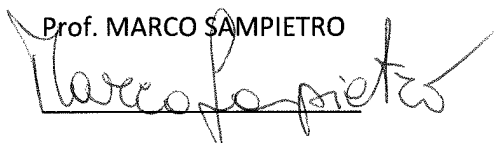


SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DEIB98369_2016 SSD ING/INF 01 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO 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:

**PIATTAFORMA ELETTRONICA PER LA MISURA DELL'IMPEDENZA DI MICRO E NANO DISPOSITIVI
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
ZANETTO FRANCESCO	40	50	90

Milano, 14 febbraio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO SAMPIETRO 	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Dott. GIORGIO FERRARI 	Ricercatore presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. DARIO NATALI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto