

Allegato 4


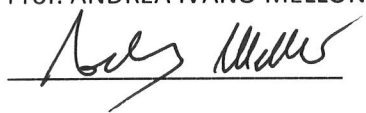
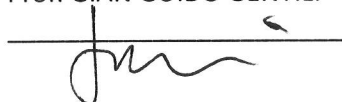
SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DEIB12829_2017 SSD ING-INF/02 CAMPI ELETTRICITÀ BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO 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:

**TECNOLOGIE AVANZATE PER IL CONTROLLO DI COMPONENTI OTTICO INTEGRATI MEDIANTE IMPIEGO DI MATERIALI NON CONVENZIONALI
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
MAQUEIRA ALBO ISIS	45	35	80

Milano, 3 aprile 2017

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO SAMPIETRO 	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. ANDREA IVANO MELLONI 	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. GIAN GUIDO GENTILI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto