

#### Allegato 4

**SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DEIB77\_2017 SSD ING-INF/01 (Elettronica) 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:**

SVILUPPO DI UN SENSORE IMPEDENZIALE PER IL MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELLO STATO DI  
CONDOTTI ACQUIFERI E DELLA RELATIVA ELETTRONICA DI LETTURA

#### GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
MEZZERA LORENZO	10	60	70

Milano, 16 gennaio 2018

#### LA COMMISSIONE


Dott. MARCO CARMINATI



Ricercatore presso questo  
Politecnico

Presidente

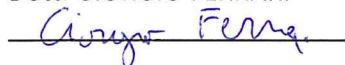
Prof. MARCO SAMPIETRO



Professore Ordinario presso  
questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. GIORGIO FERRARI



Ricercatore presso questo  
Politecnico

Membro Esperto