

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB137_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SISTEMA ELETTRONICO PER LOCK-IN A DUE CANALI AD ELEVATA SENSIBILITÀ (CUP:E46D17000070009-ID 229472)//SISTEMA LOCK-IN OEM OPERANTE NELLA BANDA TRA 1KHZ A 10MHZ CON SENSIBILITÀ SUPERIORE A 10PPM - 2019_ASSEGNI_DEIB_137

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
GUGLIELMI Emanuele	20	30	30	20	100

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO SAMPIETRO Professore Ordinario (Presidente)

Dott. GIORGIO FERRARI Ricercatore (Componente)

Prof. DARIO ANDREA
NICOLA NATALI Professore Associato (Componente)

Handwritten signatures of the commission members: Marco Sampietro, Giorgio Ferrari, and Dario Andrea Nicola Natali.