

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DICA93_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE E SIMULAZIONE MULTI-FISICA DI MICROSISTEMI CON ATTUAZIONE PIEZOELETTRICA. STUDIO DI TRASDUTTORI ULTRASONICI PIEZOELETTRICI. 2019_ASSEGNI_DICA_93

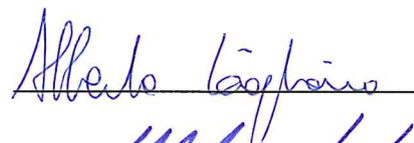
Allegato n. 4

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
MASSIMINO Gianluca	20	20	20	28	88

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO CORIGLIANO Professore Ordinario (Presidente)



Prof. RAFFAELE ARDITO Professore Associato (Componente)



Prof. ALDO FRANCESCO GHISI Professore Associato (Componente)

