

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 2018/ASSEGNI_DICA25_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE E SIMULAZIONE MULTI-FISICA DI MICROSISTEMI CON ATTUAZIONE PIEZOELETTRICA//STUDIO DI TRASDUTTORI ULTRASONICI PIEZOELETTRICI -2018_ASSEGNI_DICA_25

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 alla ricerca del candidato	Totale
COLOMBO Alessandro	22	20	20	25	87

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO CORIGLIANO Professore Ordinario (Presidente)
 Prof. RAFFAELE ARDITO Professore Associato (Componente)
 Prof. STEFANO MARIANI Professore Associato (Componente)