

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC45_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: TECNICHE INNOVATIVE PER LA SICUREZZA. SVILUPPO DI TECNICHE INNOVATIVE DI SENSOR FUSION PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE SITUAZIONI DI RISCHIO. 2020_ASSEGNI_DMEC_45

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

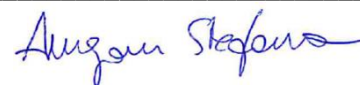
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
ASPERTI Michele	10	7	2	55	74

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN Professore Associato (Presidente) _____

Dott. GABRIELE CAZZULANI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. STEFANO ARRIGONI Ricercatore T.D. (Componente) _____



Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..