

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 MECCANICA – SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC21_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER ALLARME REAL-TIME. SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER INTERVENTI DI ALLARME REAL-TIME VISIVI E SONORI _2020_ASSEGNI_DMEC_21

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
CORAL Giovanni	10	8	8	55	81
BUSI Daniele	10	5	5	53	73

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Dott. GABRIELE CAZZULANI	Ricercatore (Componente)	_____
Prof.ssa GISELLA MARITA TOMASINI	Professore Associato (Componente)	_____

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