

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 2018/ASSEGNI_DMEC29_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E CONTROLLO DI UN SISTEMA DI ATTUAZIONE PER UN ESOSCHELETRO WEARABLE ARTO SUPERIORE/F.CARIPLO/REG.LOMB.-EMPATIA@LECCO-RIF.2016-1428-DMEC. PD17RIST06.PD17RIST05-CUP:D13C17000360007/2018_ASSEGNI_DMEC_29

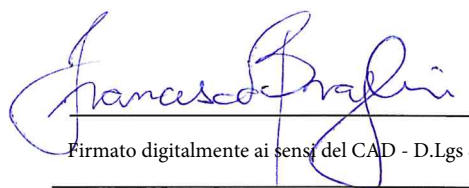
Allegato n. 4

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
Sorti Stefano	8	10	0	65	83

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN Professore Ordinario (Presidente)
 Dott. SIMONE CINQUEMANI Ricercatore (Componente)
 Dott. GABRIELE CAZZULANI Ricercatore T.D. (Componente)



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

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