

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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DMEC114_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

IMPIEGO DI MATERIALI INNOVATIVI NELLA MODELLAZIONE DI SOLUZIONI STRUTTURALI AVANZATE
 //PROGETTO FIREMAT - FIRE RESISTANT MATERIALS & COMPOSITES - CUP I21F18000010009 -
 2019_ASSEGNI_DMEC_114

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
NAVATTA Davide	10/100	10/100	00/100	60/100	80/100

Milano, 12/3/2020

LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente)



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

Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente)

Prof. MASSIMILIANO PIETRO GIOVANNI ANNONI Professore Associato (Componente)

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