

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC15_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO COMPUTAZIONALE DI MECCANISMI ELEMENTARI DI CRESCITA DI PAH IN FIAMM. ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MIUR PRIN 2017 "MAGIC DUST"_ 2020_ASSEGNI_DCMC_15

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
Baggioli Alberto	20	20	15	40	95

LA COMMISSIONE

Prof. CARLO ALESSANDRO CAVALLOTTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANTONINO FAMULARI Professore Associato (Componente) _____

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

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