

**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/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DCMC87\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE DELLA FORMAZIONE DI NANOPARTICELLE NEI PROCESSI DI COMBUSTIONE //RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN PROT.2017PJ5XXX MAGIC DUST - 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_87

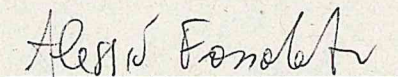
**Allegato n. 4**

**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
NOBILI Andrea	20	9	15	42	86

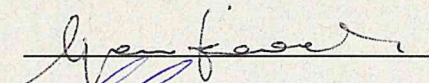
**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSIO FRASSOLDATI Professore Ordinario (Presidente)



FRASSOLDATI

Prof. TIZIANO FARAVELLI Professore Ordinario (Componente)



FARAVELLI

Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente)

