

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 ENERGIA - SSD ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DENG92_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RISONANZA PLASMONICA DI SUPERFICIE PER LA CARATTERIZZAZIONE IN-OPERANDO DI NANOPARTICELLE SUPPORTATE. PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE. 2019_ASSEGNI_DENG_92

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
CORDARO GIULIO	8	12	10	55	85

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MAESTRI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ROBERTO MATARRESE Professore Associato (Componente) _____

Dott. MAURO BRACCONI Ricercatore T.D. (Componente) _____