

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DCMC2_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI SISTEMI ATTIVI ALLA NANOSCALA PER APPLICAZIONI OIL AND GAS. SVILUPPO DI SISTEMI NANOMETRICI PER APPLICAZIONI UPSTREAM E DOWNSTREAM. 2020_ASSEGNI_DCMC_2

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
GARDONI Gianmaria	8	6	4	65	83

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. MATTIA SPONCHIONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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