

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 ASSEGNI_DENG37_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO FONDAMENTALE DEL MECCANISMO REDOX IN SISTEMI CATALITICI SCR CU-ZEOLITE//MECCANISMO CATALITICO E ANALISI CINETICA-2022_ASSEGNI_DENG_37

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
RESMINI Ramona	20	20	18	32	90

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO TRONCONI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa ISABELLA NOVA Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. MATTEO AMBROSETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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