

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/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC36_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO DI ACQUE REFLUE MEDIANTE CATALIZZATORI A SINGOLO ATOMO.
PROGETTO CARIPLO: "PHOTOCATALYTIC WASTEWATER TREATMENT USING SINGLE-ATOM CATALYSTS".
2024_ASSEGNI_DCMC_36

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

	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	Totale
HE Xiufang	30	30	30	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIANVITO VILÉ

Prof.ssa VALENTINA BUSINI

Prof. CARLO ALESSANDRO CAVALLOTTI

Professore Associato (Presidente)

Professore Associato (Componente)

Professore Ordinario (Componente)

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