

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC92_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_ 2023_ASSEGNI_DCMC_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
LO PRESTI, Mattia	10	15	13	40	78
PRAMANIK, Titas	10	12	13	40	75

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. JAVIER MARTI RUJAS Professore Associato (Componente) _____
 Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Componente) _____

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